



替米沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

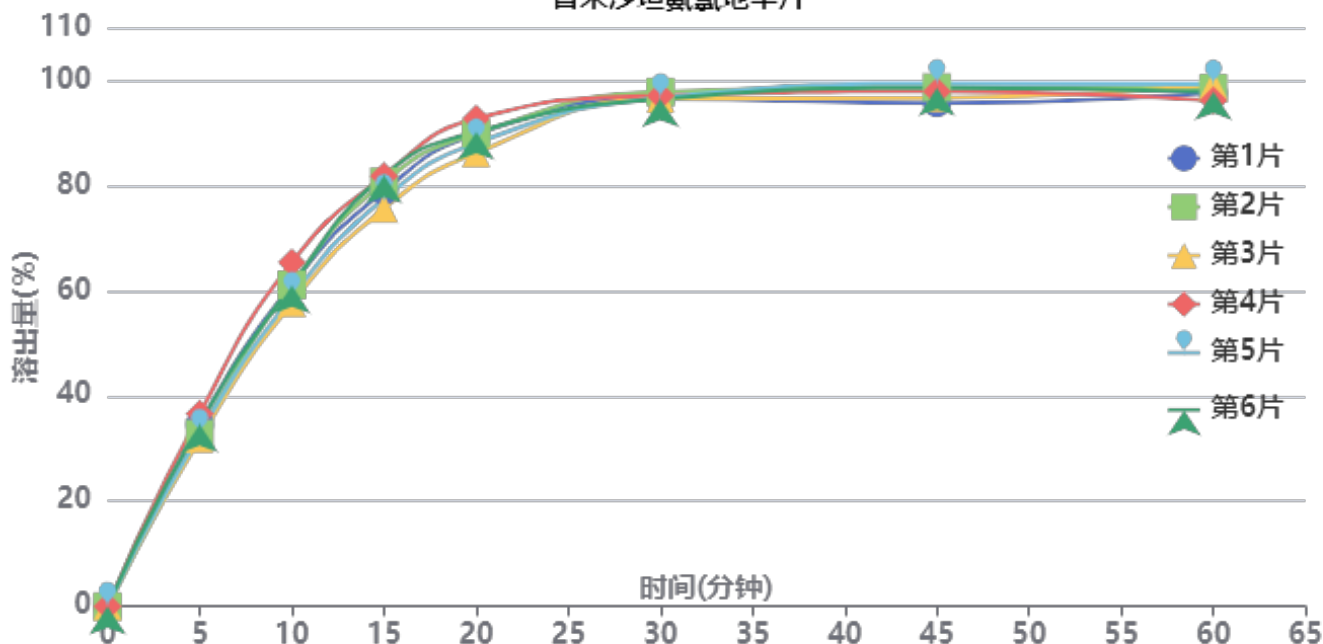
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	724393	725578	725873	724885	725367	725219	0.09
2	10.60	724522	724038				724280	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
67651.03	68328.30	0.71	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	261140	-	261140	34.569	33.88	5.07	34.57	33.88	5.08
	2	247815	-	247815	32.805			32.80		
	3	240725	-	240725	31.866			31.87		
	4	276470	-	276470	36.598			36.60		
	5	247949	-	247949	32.823			32.82		
	6	261589	-	261589	34.628			34.63		
10min	1	460400	-	460400	60.946	60.67	4.34	61.14	60.86	4.34
	2	460180	-	460180	60.917			61.10		
	3	434402	-	434402	57.505			57.68		
	4	492469	-	492469	65.191			65.39		
	5	443292	-	443292	58.681			58.86		
	6	459310	-	459310	60.802			60.99		
15min	1	592297	-	592297	78.406	78.87	3.21	78.94	79.40	3.21
	2	605622	-	605622	80.170			80.69		
	3	567236	-	567236	75.089			75.59		
	4	613765	-	613765	81.248			81.81		
	5	581183	-	581183	76.935			77.44		
	6	614765	-	614765	81.380			81.91		
20min	1	670364	-	670364	88.740	88.48	2.46	89.71	89.45	2.47
	2	671586	-	671586	88.902			89.87		
	3	643996	-	643996	85.250			86.16		
	4	692903	-	692903	91.724			92.74		
	5	657967	-	657967	87.099			88.04		
	6	673657	-	673657	89.176			90.16		
30min	1	717746	-	717746	95.013	95.36	0.53	96.47	96.82	0.54
	2	727512	-	727512	96.305			97.77		
	3	718437	-	718437	95.104			96.49		
	4	721578	-	721578	95.520			97.05		
	5	719295	-	719295	95.218			96.64		
	6	717574	-	717574	94.990			96.47		
45min	1	707710	-	707710	93.684	95.79	1.43	95.67	97.77	1.41
	2	730066	-	730066	96.643			98.64		
	3	715475	-	715475	94.712			96.63		
	4	723648	-	723648	95.794			97.85		
	5	735496	-	735496	97.362			99.31		
	6	729154	-	729154	96.523			98.53		
60min	1	717993	-	717993	95.045	95.53	1.26	97.55	98.05	1.18
	2	724909	-	724909	95.961			98.49		
	3	730244	-	730244	96.667			99.11		
	4	706675	-	706675	93.547			96.14		
	5	730719	-	730719	96.730			99.22		
	6	719448	-	719448	95.238			97.78		
极限	1	707973	-	707973	93.719	95.01	1.68	96.75	98.06	1.64
	2	719879	-	719879	95.295			98.36		
	3	709045	-	709045	93.861			96.84		
	4	720735	-	720735	95.408			98.52		
	5	739406	-	739406	97.880			100.91		
	6	709444	-	709444	93.914			96.98		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

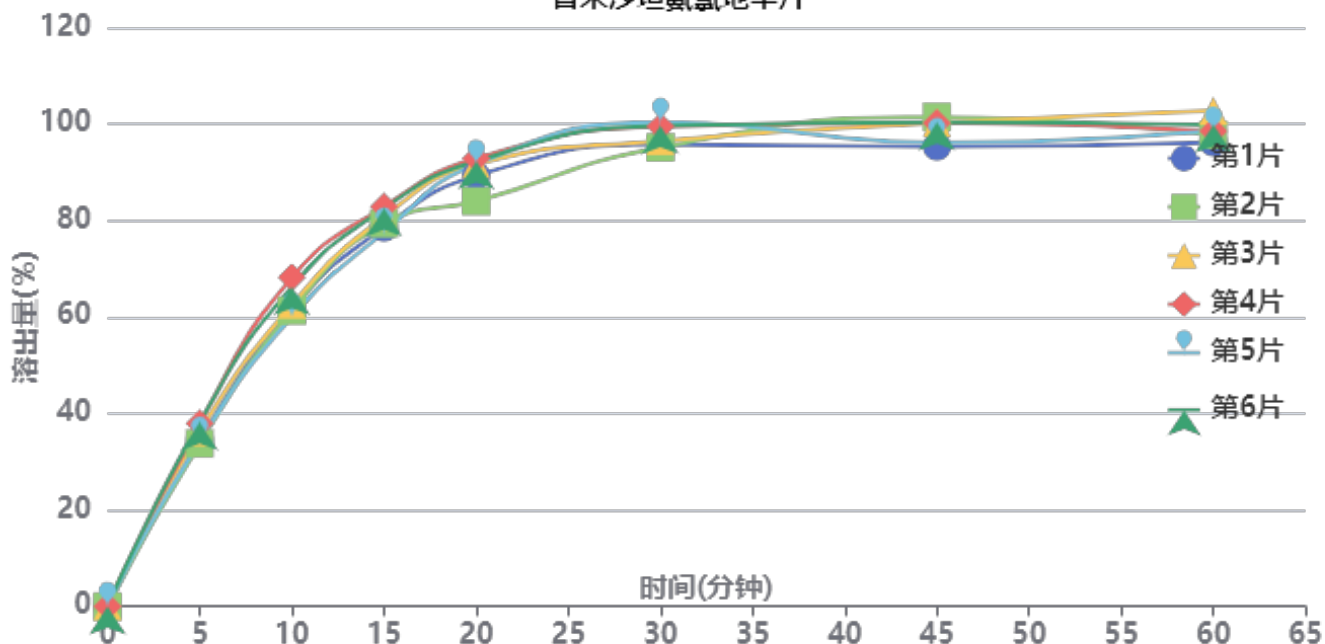
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	724938	723239	722962	722884	722574	723319	0.13
2	10.60	718192	717922				718057	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
67473.79		67741.23		0.28	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	258355	-	258355	34.393	35.78	5.50	34.39	35.78	5.50
	2	253637	-	253637	33.765			33.76		
	3	271303	-	271303	36.116			36.12		
	4	285056	-	285056	37.947			37.95		
	5	256940	-	256940	34.204			34.20		
	6	287194	-	287194	38.232			38.23		
10min	1	462481	-	462481	61.566	63.14	5.02	61.76	63.34	5.02
	2	458987	-	458987	61.101			61.29		
	3	468523	-	468523	62.371			62.57		
	4	510704	-	510704	67.986			68.20		
	5	449266	-	449266	59.807			60.00		
	6	495874	-	495874	66.012			66.22		
15min	1	585807	-	585807	77.984	79.72	2.67	78.52	80.27	2.69
	2	592320	-	592320	78.851			79.38		
	3	602865	-	602865	80.254			80.80		
	4	618312	-	618312	82.311			82.90		
	5	578785	-	578785	77.049			77.57		
	6	615124	-	615124	81.886			82.47		
20min	1	663223	-	663223	88.289	89.31	3.71	89.26	90.30	3.69
	2	623675	-	623675	83.025			83.99		
	3	681156	-	681156	90.677			91.67		
	4	689934	-	689934	91.845			92.89		
	5	681583	-	681583	90.734			91.68		
	6	685553	-	685553	91.262			92.30		
30min	1	708437	-	708437	94.308	96.33	2.32	95.77	97.82	2.32
	2	704068	-	704068	93.727			95.15		
	3	713764	-	713764	95.018			96.51		
	4	735649	-	735649	97.931			99.49		
	5	742878	-	742878	98.893			100.35		
	6	736912	-	736912	98.099			99.64		
45min	1	701249	-	701249	93.352	96.94	2.62	95.33	98.96	2.58
	2	747559	-	747559	99.516			101.46		
	3	737859	-	737859	98.225			100.25		
	4	736973	-	736973	98.107			100.21		
	5	707186	-	707186	94.142			96.15		
	6	738410	-	738410	98.298			100.38		
60min	1	703862	-	703862	93.699	96.37	2.28	96.20	98.93	2.25
	2	715295	-	715295	95.221			97.72		
	3	752565	-	752565	100.183			102.75		
	4	720419	-	720419	95.903			98.55		
	5	721198	-	721198	96.007			98.53		
	6	730267	-	730267	97.214			99.85		
极限	1	693046	-	693046	92.260	95.41	2.51	95.28	98.50	2.49
	2	708590	-	708590	94.329			97.36		
	3	713250	-	713250	94.949			98.08		
	4	746792	-	746792	99.414			102.59		
	5	714104	-	714104	95.063			98.12		
	6	724366	-	724366	96.429			99.60		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

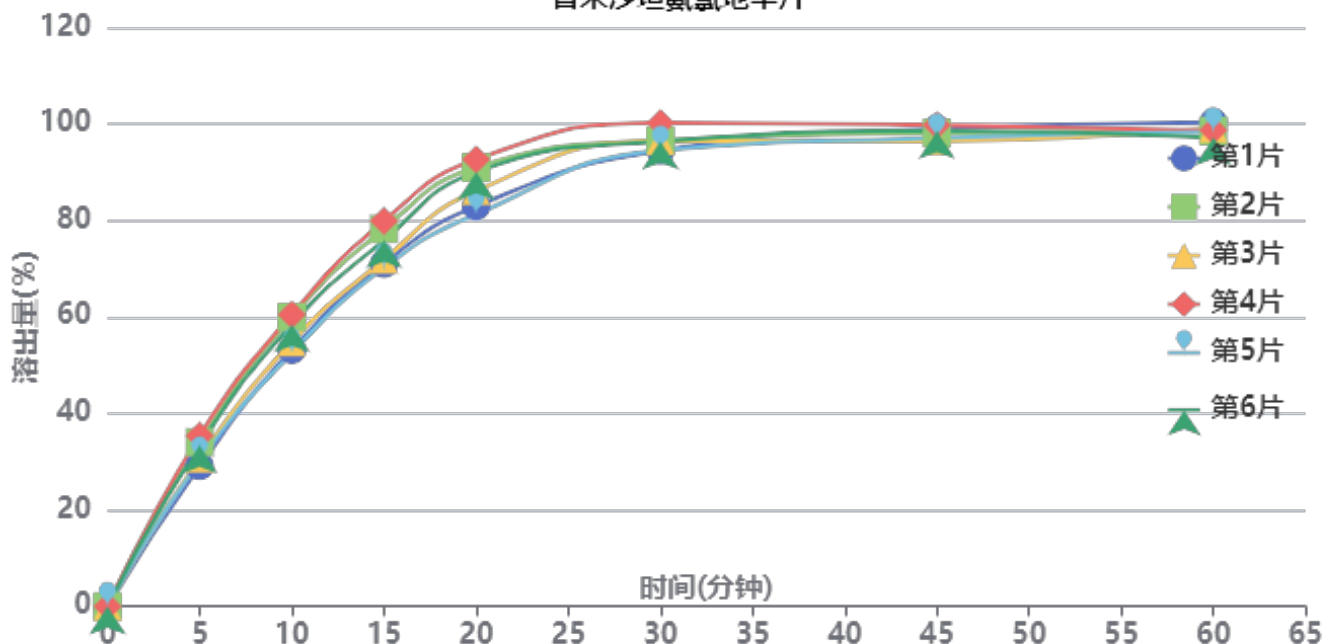
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	720570	722836	720563	721796	721239	721401	0.14
2	10.60	724419	725703				725061	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
67294.87		68401.98		1.16	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031721批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	219519	-	219519	29.121	32.11	7.77	29.12	32.10	7.78
	2	256504	-	256504	34.027			34.03		
	3	231141	-	231141	30.663			30.66		
	4	266855	-	266855	35.400			35.40		
	5	226831	-	226831	30.091			30.09		
	6	251286	-	251286	33.335			33.33		
10min	1	399785	-	399785	53.034	56.40	6.20	53.20	56.58	6.20
	2	450893	-	450893	59.814			60.00		
	3	411686	-	411686	54.613			54.78		
	4	454595	-	454595	60.305			60.50		
	5	394890	-	394890	52.385			52.55		
	6	439284	-	439284	58.274			58.46		
15min	1	531950	-	531950	70.567	74.05	5.44	71.02	74.54	5.45
	2	585946	-	585946	77.730			78.25		
	3	538563	-	538563	71.444			71.92		
	4	598485	-	598485	79.393			79.93		
	5	525919	-	525919	69.767			70.23		
	6	568222	-	568222	75.379			75.89		
20min	1	618952	-	618952	82.109	86.45	5.29	82.96	87.35	5.29
	2	678923	-	678923	90.064			91.02		
	3	642675	-	642675	85.256			86.13		
	4	691244	-	691244	91.699			92.67		
	5	606354	-	606354	80.437			81.28		
	6	671871	-	671871	89.129			90.06		
30min	1	702518	-	702518	93.194	95.06	2.12	94.50	96.45	2.16
	2	717130	-	717130	95.133			96.59		
	3	717100	-	717100	95.129			96.47		
	4	744250	-	744250	98.730			100.21		
	5	703019	-	703019	93.261			94.55		
	6	715620	-	715620	94.932			96.36		
45min	1	732508	-	732508	97.173	96.27	1.21	99.00	98.18	1.23
	2	724930	-	724930	96.167			98.15		
	3	713437	-	713437	94.643			96.52		
	4	736802	-	736802	97.742			99.77		
	5	718232	-	718232	95.279			97.09		
	6	728266	-	728266	96.610			98.56		
60min	1	738450	-	738450	97.961	96.26	1.11	100.32	98.71	1.04
	2	723986	-	723986	96.042			98.56		
	3	728866	-	728866	96.690			99.09		
	4	724617	-	724617	96.126			98.70		
	5	724178	-	724178	96.068			98.41		
	6	713834	-	713834	94.695			97.18		
极限	1	728703	-	728703	96.668	95.70	1.53	99.57	98.68	1.55
	2	726765	-	726765	96.411			99.46		
	3	718252	-	718252	95.281			98.22		
	4	733537	-	733537	97.309			100.42		
	5	702551	-	702551	93.199			96.07		
	6	718653	-	718653	95.335			98.35		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

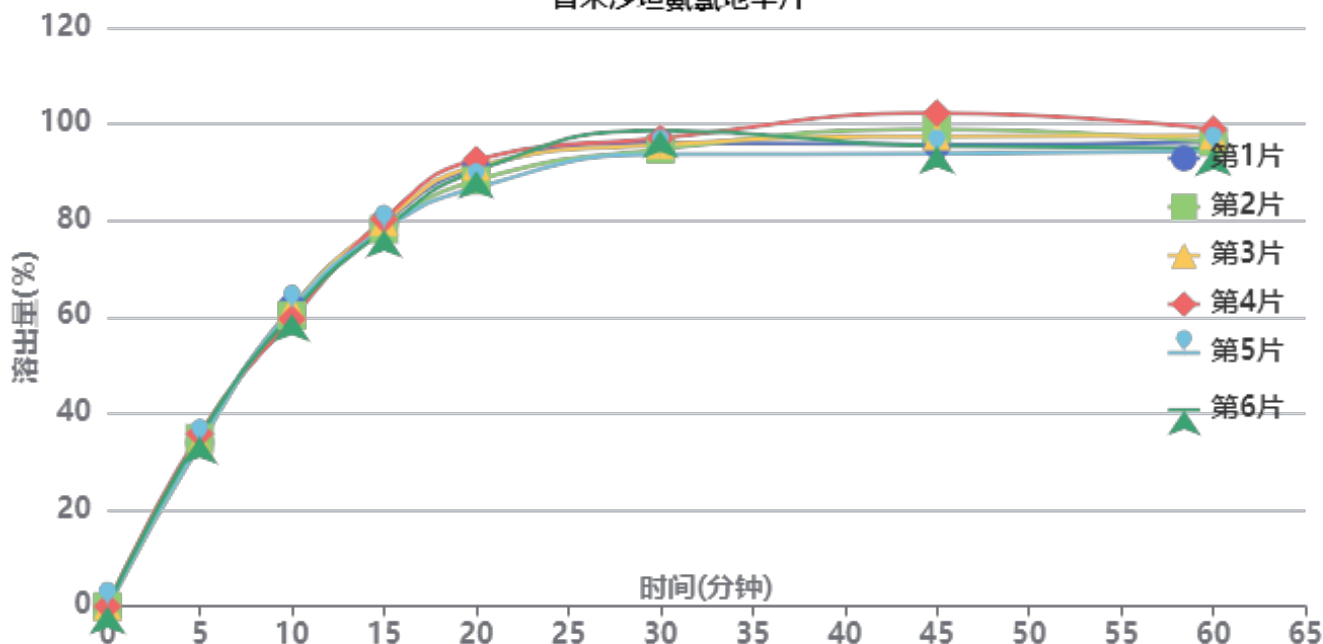
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	718423	719720	719969	718349	718570	719006	0.11
2	10.60	717364	715448				716406	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
67071.46		67585.47		0.54	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031721批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	254063	-	254063	33.962	34.56	2.48	33.96	34.56	2.48
	2	260941	-	260941	34.881			34.88		
	3	252690	-	252690	33.778			33.78		
	4	267865	-	267865	35.807			35.81		
	5	252595	-	252595	33.766			33.77		
	6	263250	-	263250	35.190			35.19		
10min	1	462037	-	462037	61.763	60.80	1.56	61.95	61.00	1.55
	2	449639	-	449639	60.105			60.30		
	3	461195	-	461195	61.650			61.84		
	4	444410	-	444410	59.406			59.61		
	5	459160	-	459160	61.378			61.57		
	6	452720	-	452720	60.517			60.71		
15min	1	590282	-	590282	78.906	78.44	1.20	79.44	78.96	1.19
	2	580808	-	580808	77.639			78.17		
	3	592328	-	592328	79.179			79.71		
	4	596174	-	596174	79.694			80.22		
	5	580633	-	580633	77.616			78.14		
	6	580362	-	580362	77.580			78.11		
20min	1	672622	-	672622	89.913	89.05	2.36	90.88	90.02	2.35
	2	653485	-	653485	87.355			88.31		
	3	675246	-	675246	90.263			91.23		
	4	685425	-	685425	91.624			92.60		
	5	642175	-	642175	85.843			86.80		
	6	668174	-	668174	89.318			90.28		
30min	1	707944	-	707944	94.634	94.54	1.83	96.10	96.00	1.81
	2	698058	-	698058	93.313			94.76		
	3	704953	-	704953	94.235			95.71		
	4	714978	-	714978	95.575			97.06		
	5	690450	-	690450	92.296			93.73		
	6	727198	-	727198	97.208			98.67		
45min	1	701420	-	701420	93.762	95.29	3.16	95.76	97.28	3.11
	2	725156	-	725156	96.935			98.90		
	3	714182	-	714182	95.468			97.46		
	4	750158	-	750158	100.277			102.29		
	5	687205	-	687205	91.862			93.81		
	6	698974	-	698974	93.435			95.43		
60min	1	701158	-	701158	93.727	93.89	1.76	96.24	96.40	1.75
	2	701291	-	701291	93.745			96.25		
	3	711454	-	711454	95.104			97.63		
	4	720911	-	720911	96.368			98.94		
	5	687261	-	687261	91.870			94.33		
	6	692090	-	692090	92.515			95.03		
极限	1	698783	-	698783	93.410	93.02	1.59	96.45	96.06	1.57
	2	702949	-	702949	93.967			96.99		
	3	686191	-	686191	91.727			94.78		
	4	712959	-	712959	95.305			98.41		
	5	684570	-	684570	91.510			94.48		
	6	689705	-	689705	92.196			95.23		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

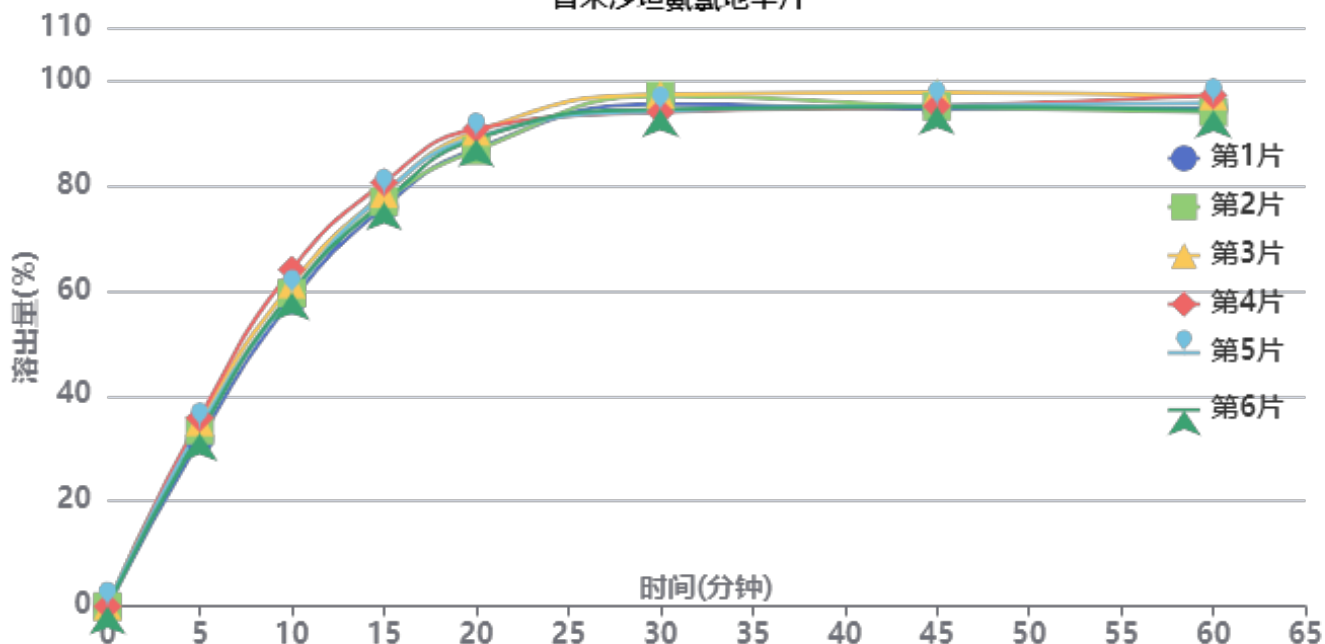
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	736639	735539	736240	735475	735869	735952	0.07
2	10.60	736706	734969				735838	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
68652.24		69418.68		0.79	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031821批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	243375	-	243375	31.729	33.81	4.36	31.73	33.81	4.35
	2	256499	-	256499	33.440			33.44		
	3	268557	-	268557	35.012			35.01		
	4	274477	-	274477	35.784			35.78		
	5	261269	-	261269	34.062			34.06		
	6	251870	-	251870	32.837			32.84		
10min	1	444589	-	444589	57.962	60.12	3.43	58.14	60.30	3.43
	2	454959	-	454959	59.314			59.50		
	3	468108	-	468108	61.028			61.22		
	4	489462	-	489462	63.812			64.01		
	5	453231	-	453231	59.089			59.28		
	6	456363	-	456363	59.497			59.68		
15min	1	577994	-	577994	75.354	77.30	2.15	75.85	77.82	2.16
	2	585960	-	585960	76.393			76.91		
	3	597423	-	597423	77.887			78.42		
	4	613517	-	613517	79.985			80.54		
	5	597960	-	597960	77.957			78.47		
	6	584857	-	584857	76.249			76.76		
20min	1	660472	-	660472	86.107	87.82	1.89	87.02	88.77	1.89
	2	657086	-	657086	85.665			86.61		
	3	684702	-	684702	89.266			90.23		
	4	688576	-	688576	89.771			90.77		
	5	676662	-	676662	88.218			89.17		
	6	674064	-	674064	87.879			88.82		
30min	1	721589	-	721589	94.075	93.94	1.59	95.47	95.38	1.55
	2	733298	-	733298	95.601			97.02		
	3	735033	-	735033	95.828			97.29		
	4	708978	-	708978	92.431			93.93		
	5	710778	-	710778	92.665			94.11		
	6	713722	-	713722	93.049			94.47		
45min	1	710367	-	710367	92.612	93.44	1.21	94.53	95.40	1.20
	2	713869	-	713869	93.068			95.02		
	3	734055	-	734055	95.700			97.69		
	4	713717	-	713717	93.049			95.06		
	5	714833	-	714833	93.194			95.15		
	6	713417	-	713417	93.009			94.95		
60min	1	707028	-	707028	92.177	92.95	1.45	94.61	95.43	1.45
	2	701831	-	701831	91.499			93.96		
	3	724471	-	724471	94.451			96.98		
	4	725728	-	725728	94.614			97.14		
	5	714514	-	714514	93.152			95.63		
	6	704188	-	704188	91.806			94.26		
极限	1	689560	-	689560	89.899	92.00	1.45	92.84	95.00	1.43
	2	708779	-	708779	92.405			95.38		
	3	701766	-	701766	91.490			94.54		
	4	718426	-	718426	93.662			96.71		
	5	713536	-	713536	93.025			96.02		
	6	702202	-	702202	91.547			94.52		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

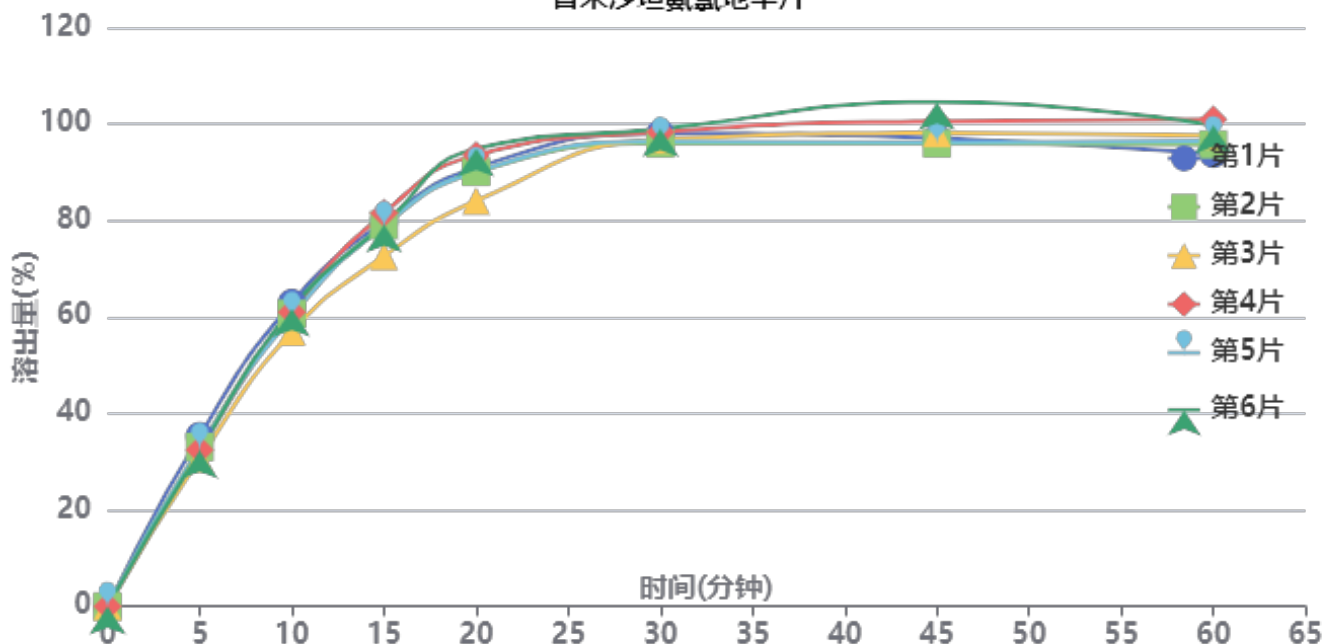
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	732730	732127	732298	732316	732477	732390	0.04
2	10.60	724804	722935				723870	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
68319.96		68289.62		0.04	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031821批-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	268229	-	268229	35.342	32.78	4.66	35.34	32.78	4.66
	2	250884	-	250884	33.057			33.06		
	3	232472	-	232472	30.631			30.63		
	4	246254	-	246254	32.447			32.45		
	5	249880	-	249880	32.925			32.92		
	6	244971	-	244971	32.278			32.28		
10min	1	475935	-	475935	62.710	60.37	3.32	62.91	60.55	3.32
	2	459040	-	459040	60.484			60.67		
	3	430919	-	430919	56.779			56.95		
	4	461457	-	461457	60.803			60.98		
	5	454855	-	454855	59.933			60.12		
	6	466757	-	466757	61.501			61.68		
15min	1	601885	-	601885	79.306	78.00	3.90	79.85	78.52	3.89
	2	595723	-	595723	78.494			79.01		
	3	547401	-	547401	72.127			72.61		
	4	614888	-	614888	81.019			81.54		
	5	595016	-	595016	78.401			78.92		
	6	596830	-	596830	78.640			79.16		
20min	1	683009	-	683009	89.995	89.66	4.16	90.98	90.61	4.15
	2	676344	-	676344	89.117			90.07		
	3	631337	-	631337	83.186			84.07		
	4	702903	-	702903	92.616			93.58		
	5	676595	-	676595	89.150			90.10		
	6	712795	-	712795	93.920			94.88		
30min	1	732755	-	732755	96.550	95.96	1.24	98.03	97.41	1.24
	2	717103	-	717103	94.487			95.94		
	3	724173	-	724173	95.419			96.77		
	4	734957	-	734957	96.840			98.32		
	5	720764	-	720764	94.970			96.42		
	6	740126	-	740126	97.521			99.00		
45min	1	721292	-	721292	95.039	96.77	3.42	97.06	98.75	3.37
	2	713261	-	713261	93.981			95.96		
	3	730306	-	730306	96.227			98.11		
	4	748156	-	748156	98.579			100.60		
	5	714904	-	714904	94.197			96.17		
	6	778429	-	778429	102.568			104.59		
60min	1	692650	-	692650	91.265	94.89	2.76	93.81	97.41	2.71
	2	707866	-	707866	93.270			95.77		
	3	722667	-	722667	95.220			97.63		
	4	746816	-	746816	98.402			100.97		
	5	713491	-	713491	94.011			96.51		
	6	737511	-	737511	97.176			99.77		
极限	1	714691	-	714691	94.169	95.76	3.37	97.23	98.81	3.33
	2	714888	-	714888	94.195			97.21		
	3	708978	-	708978	93.417			96.36		
	4	742255	-	742255	97.801			100.92		
	5	709948	-	709948	93.544			96.56		
	6	769988	-	769988	101.455			104.59		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本

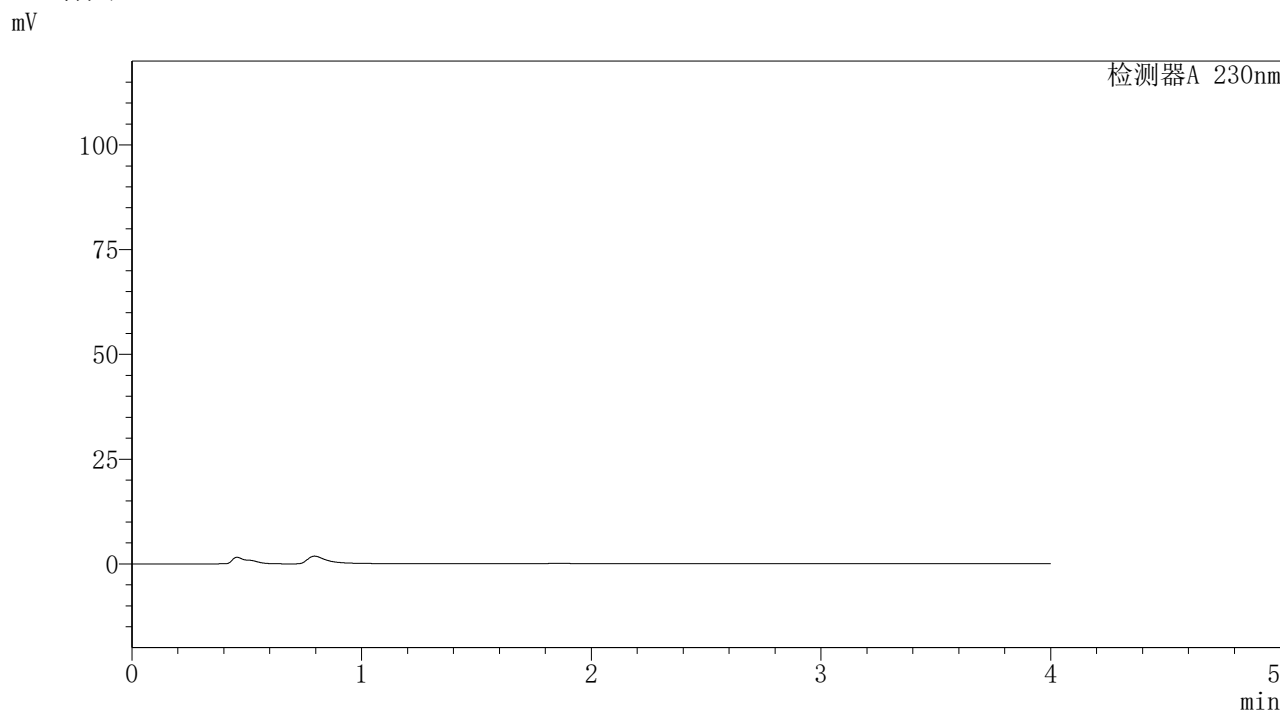


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-15/27-94-4 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 11:35:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2026/04/13 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

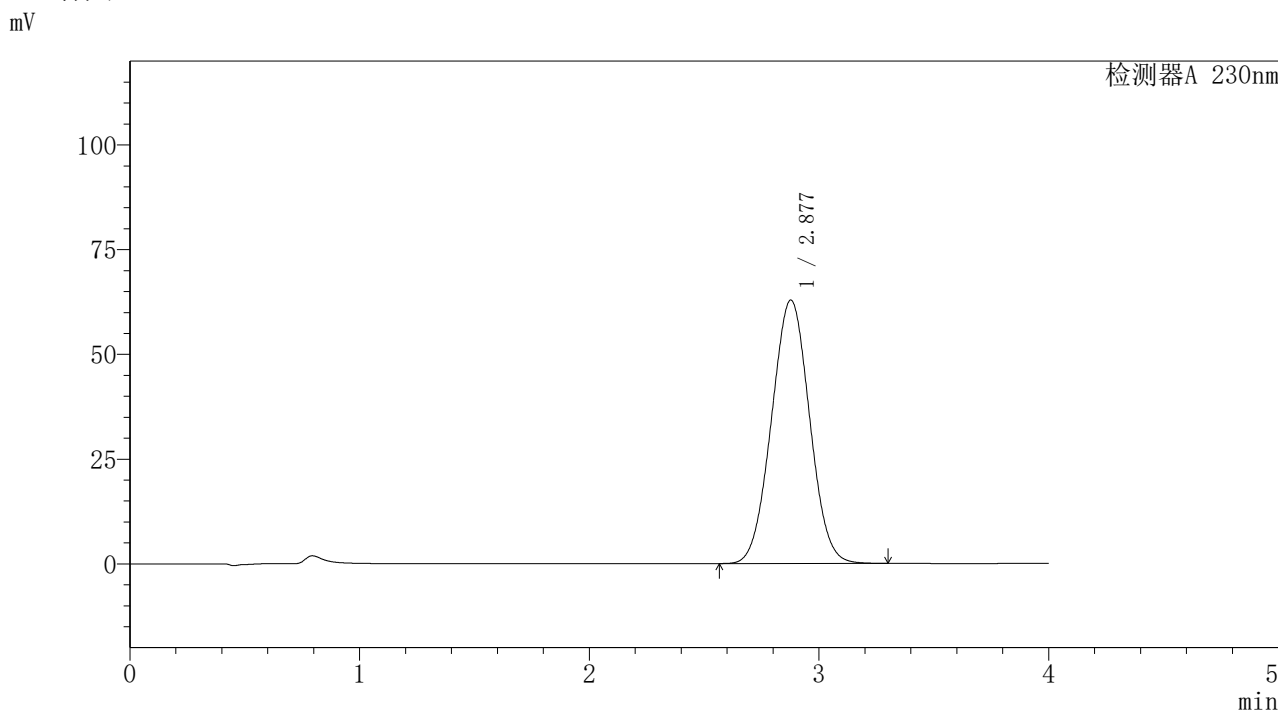
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
溶剂

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-95-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 11:40:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	724393	100.000	62851	1417	1.021	--
总计		724393	100.000	62851			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

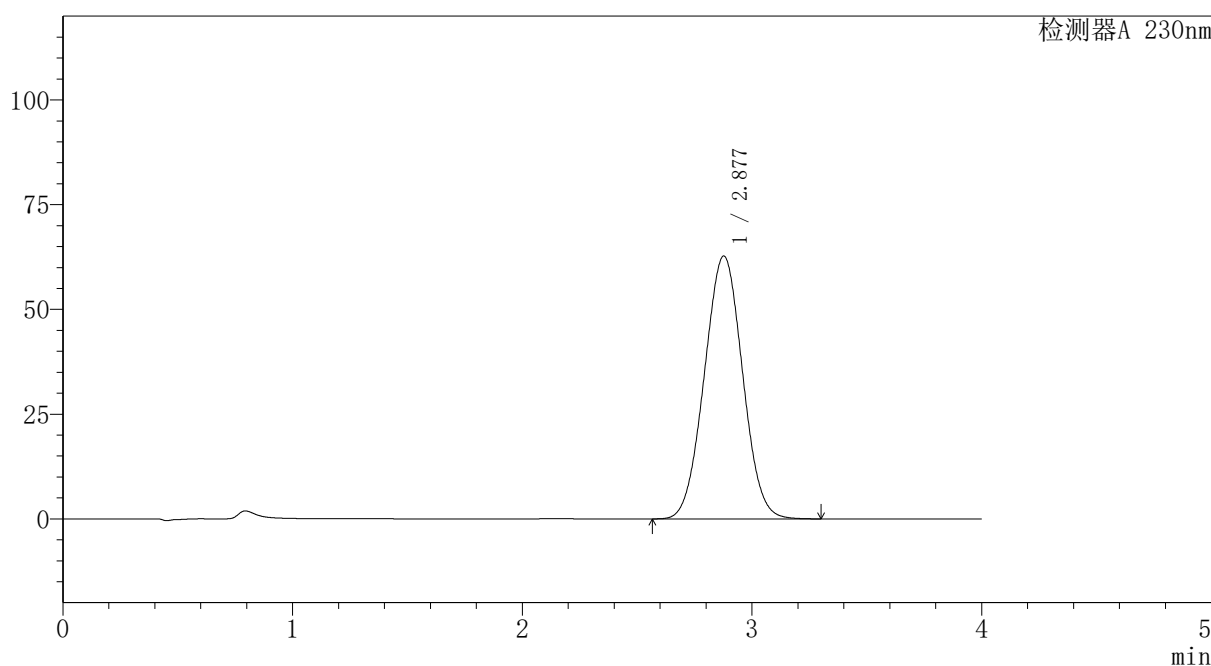
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-96-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 11:44:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	725578	100.000	62704	1406	1.021	--
总计		725578	100.000	62704			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

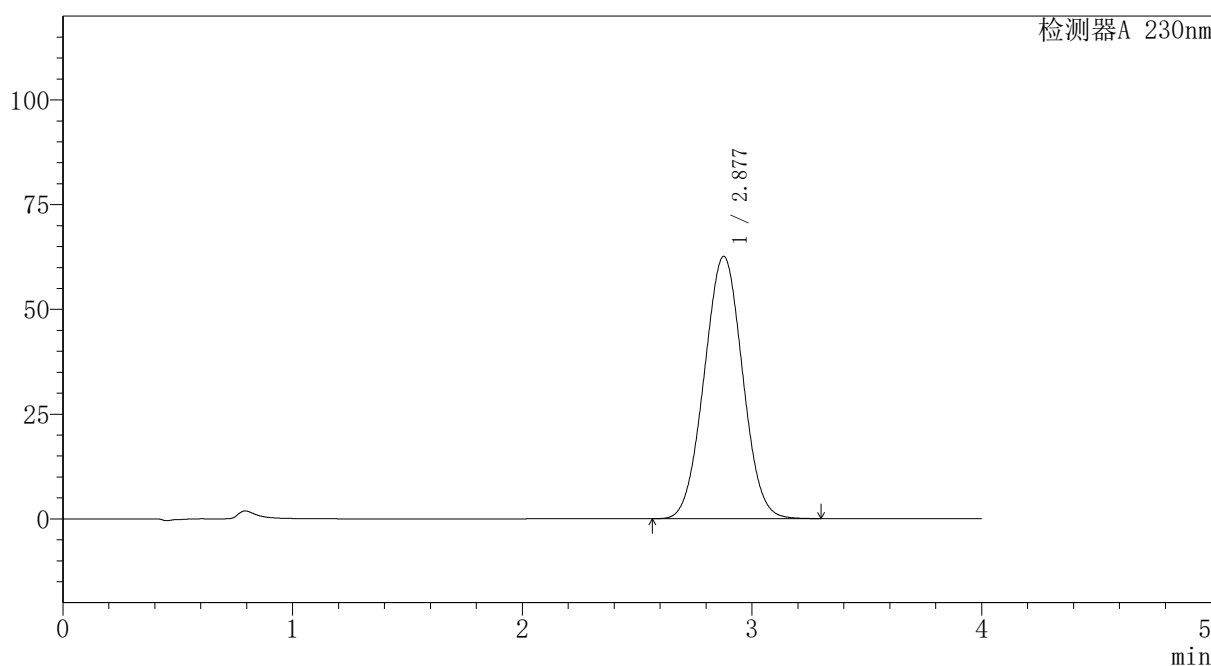
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-14/27-97-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 11:48:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	725873	100.000	62577	1399	1.021	--
总计		725873	100.000	62577			

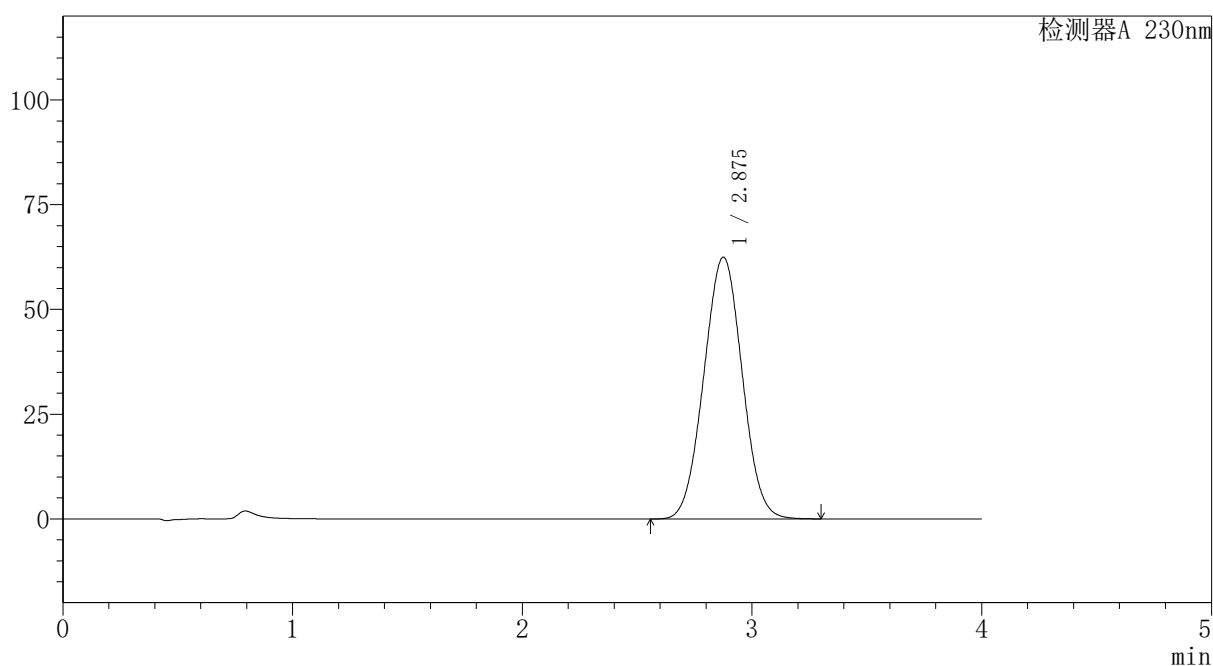
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-98-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	724885	100.000	62449	1395	1.021	--
总计		724885	100.000	62449			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

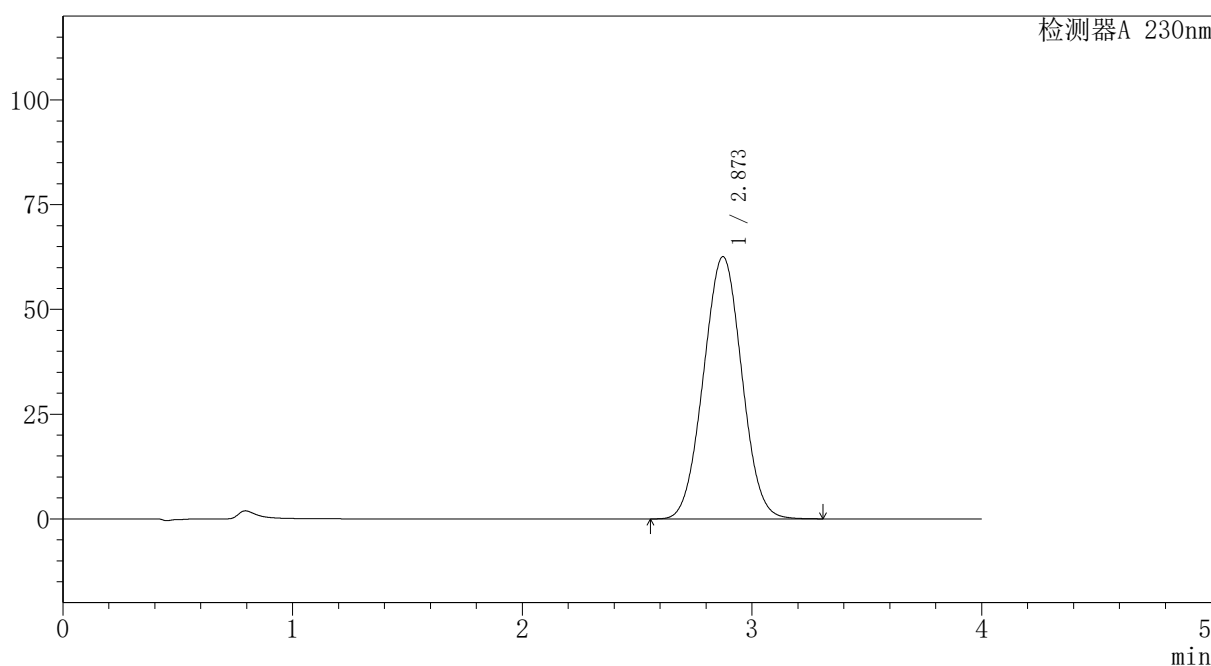
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-99-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 11:57:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	725367	100.000	62587	1396	1.022	--
总计		725367	100.000	62587			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

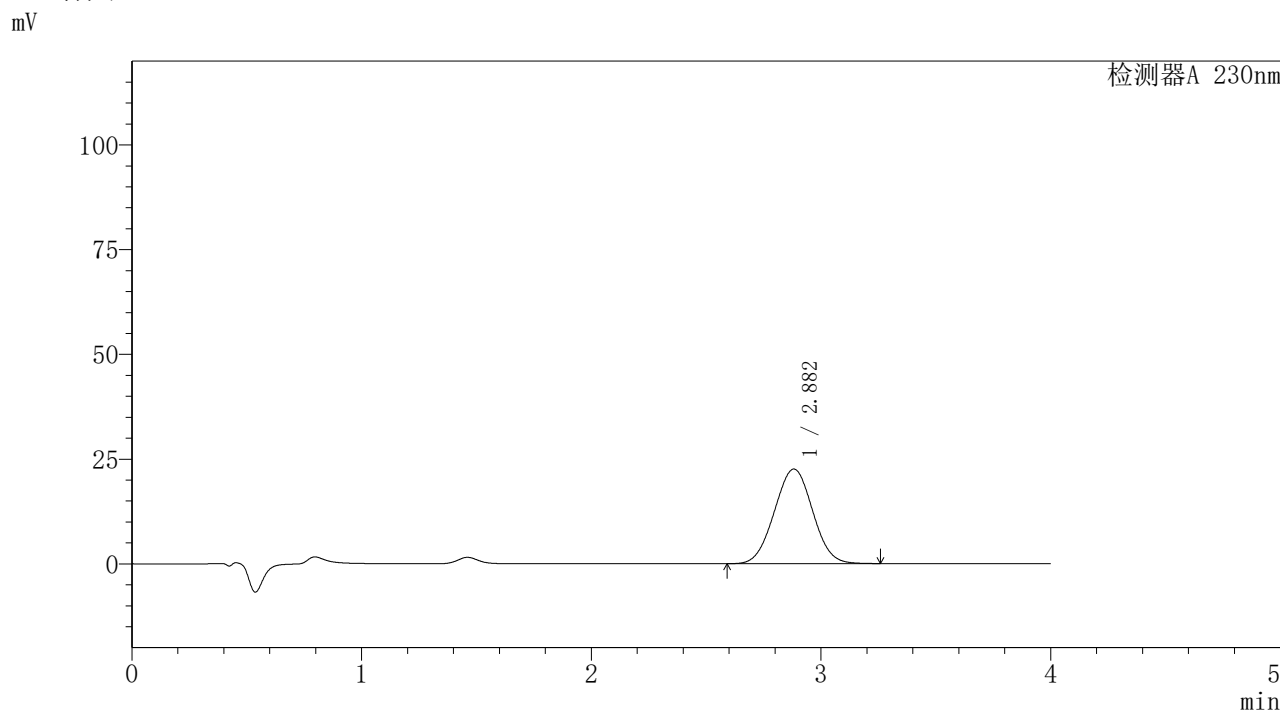


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-100-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 12:02:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	261140	100.000	22575	1409	1.019	--
总计		261140	100.000	22575			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

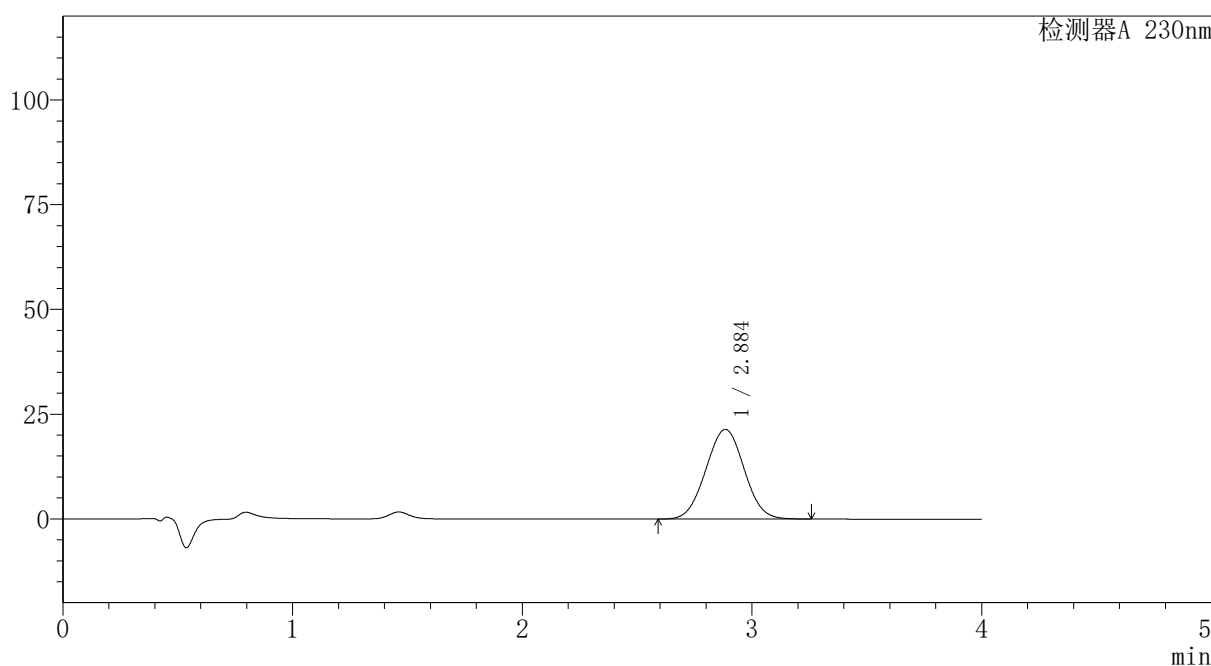
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-101-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 12:06:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	247815	100.000	21379	1407	1.018	--
总计		247815	100.000	21379			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

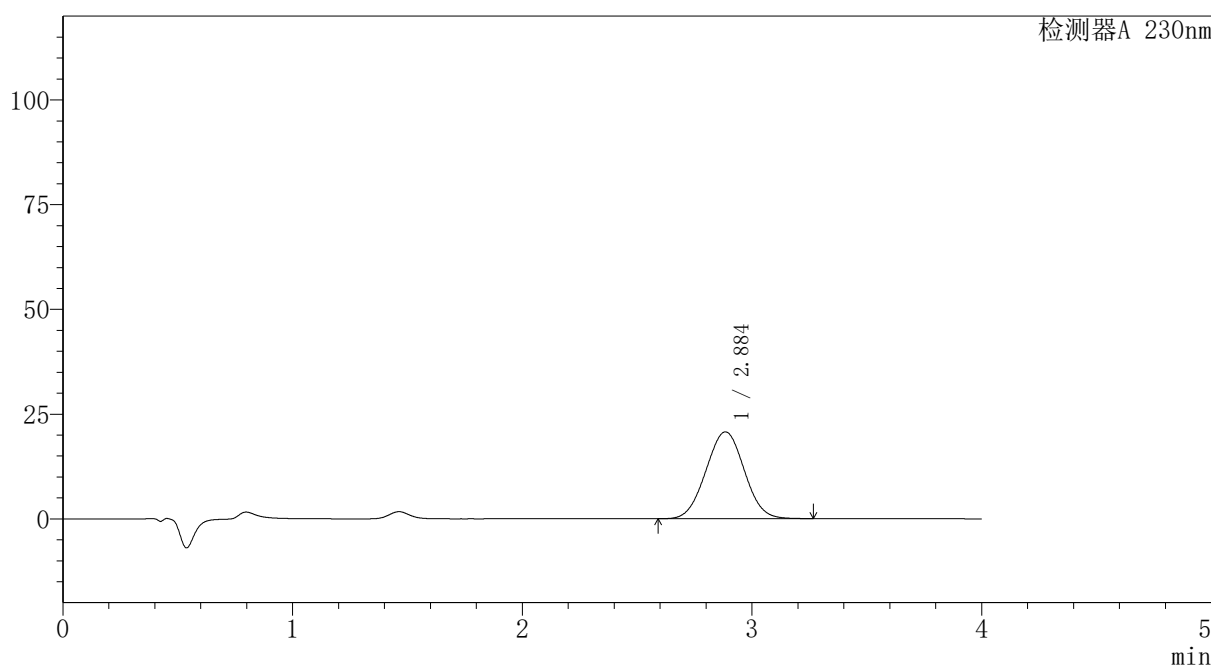
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-102-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 12:10:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	240725	100.000	20704	1400	1.019	--
总计		240725	100.000	20704			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

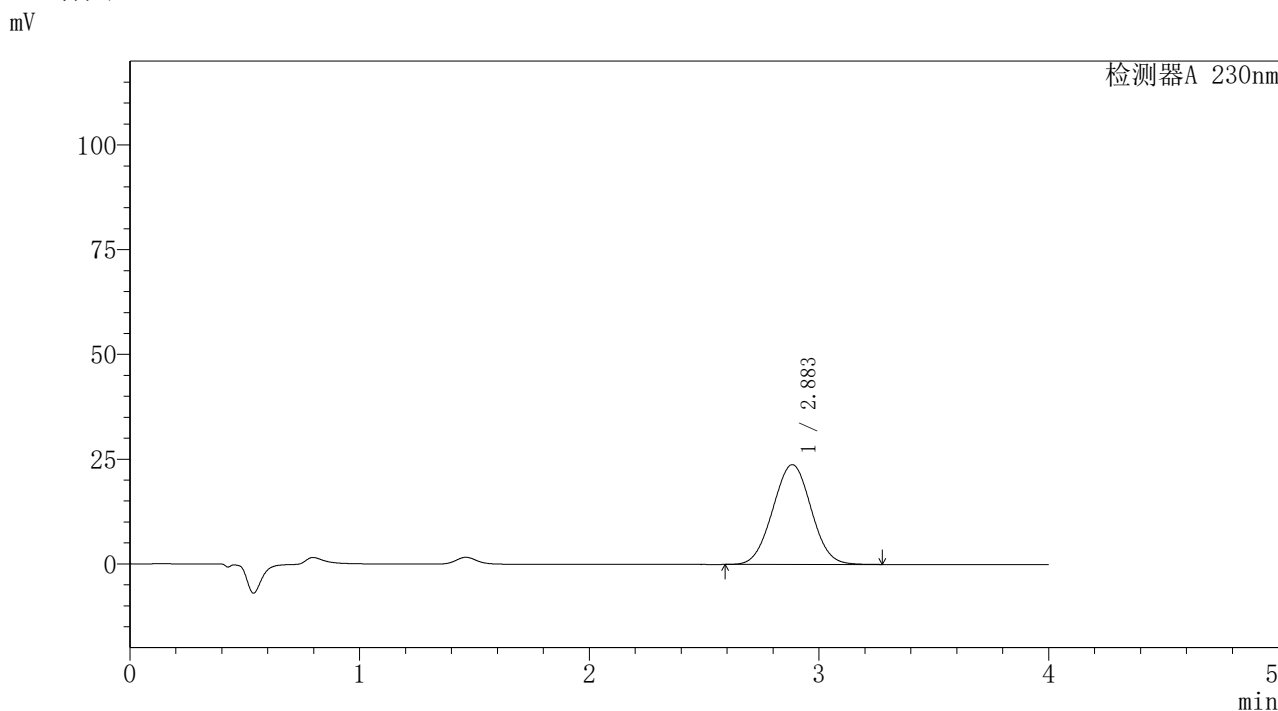


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-103-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	276470	100.000	23800	1402	1.020	--
总计		276470	100.000	23800			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



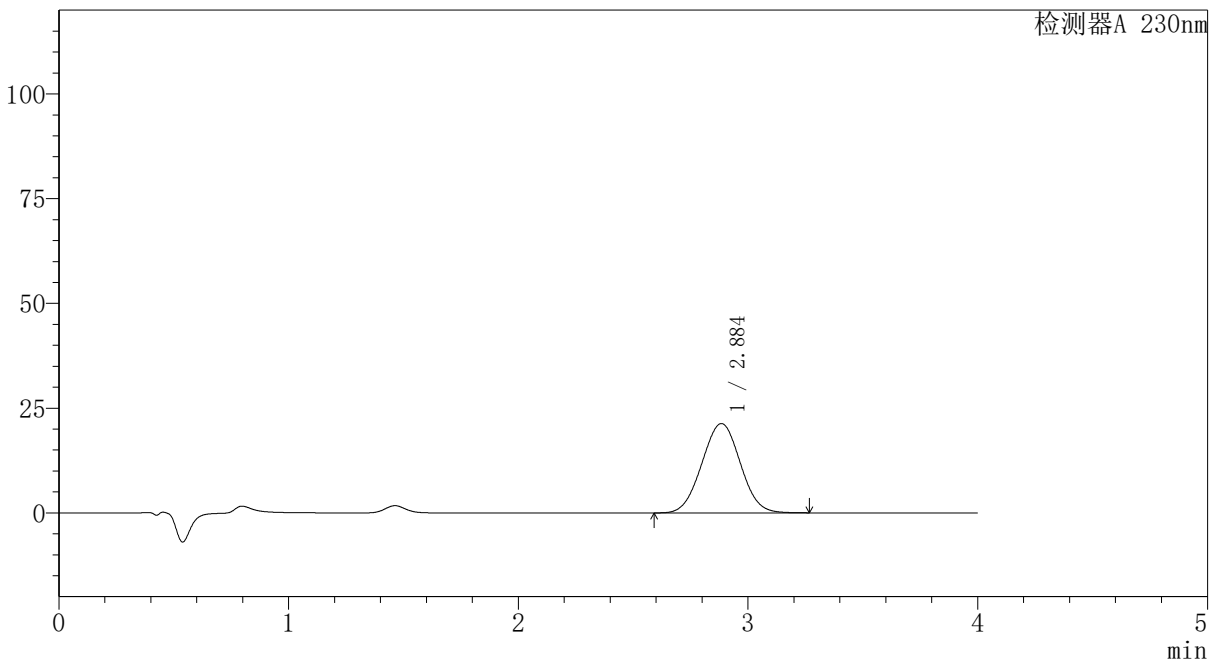
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-104-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	247949	100.000	21293	1395	1.021	--
总计		247949	100.000	21293			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



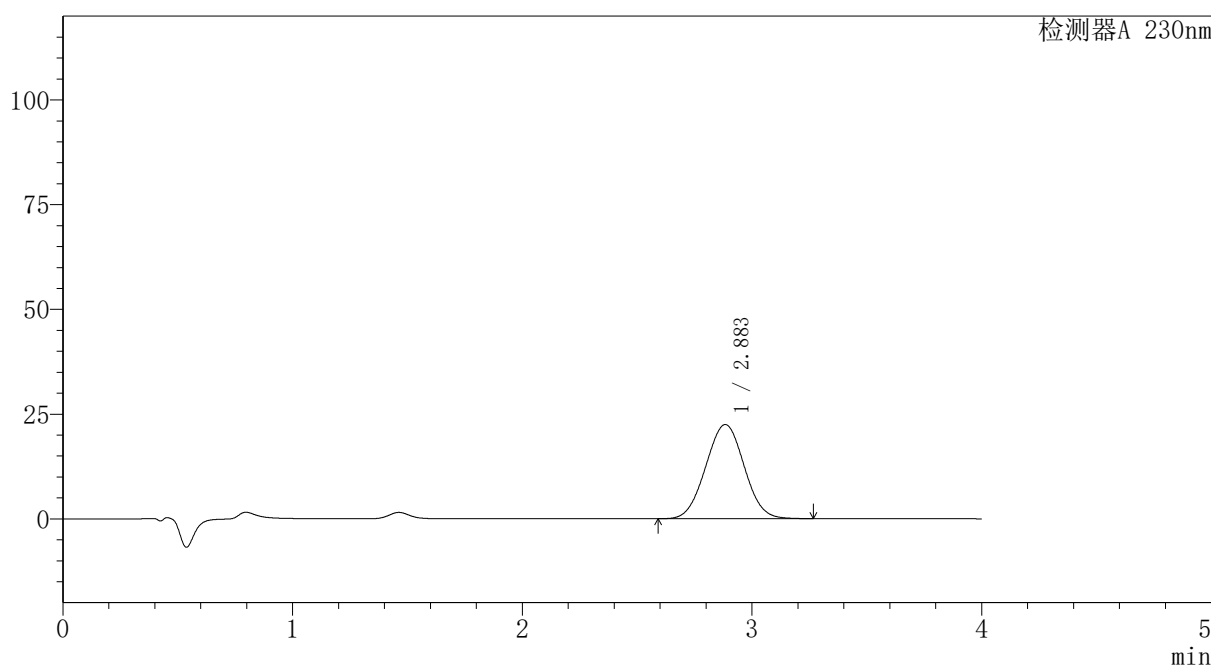
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-105-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	261589	100.000	22456	1393	1.021	--
总计		261589	100.000	22456			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

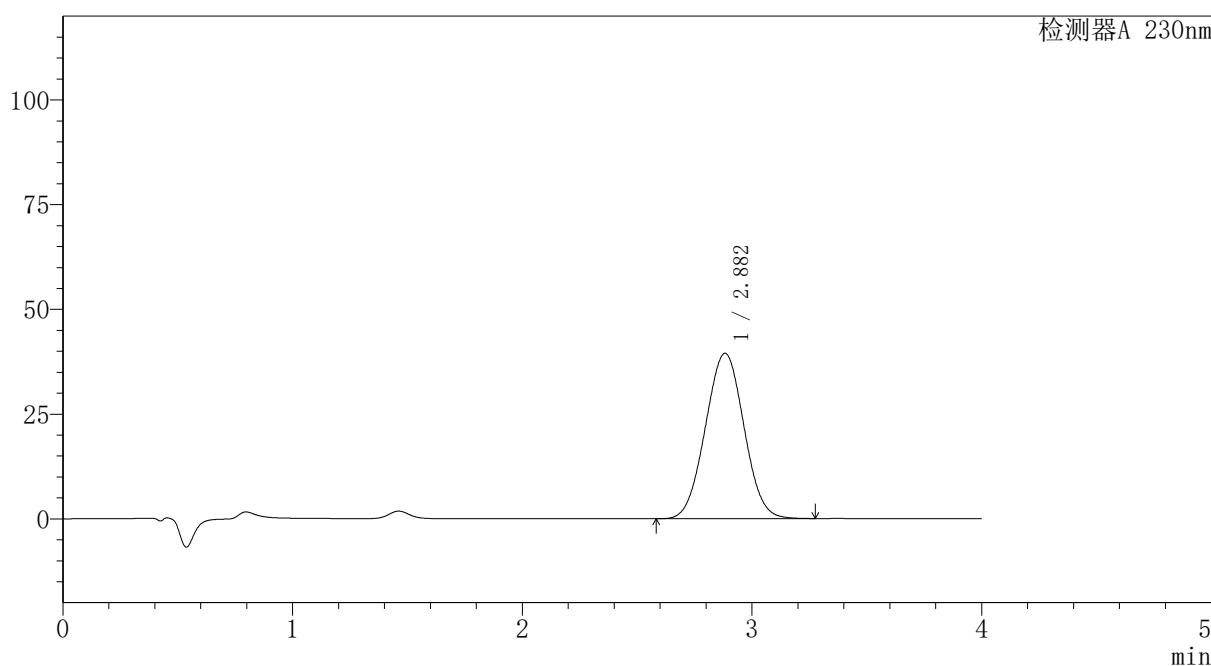
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-106-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 12:28:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	460400	100.000	39454	1383	1.021	--
总计		460400	100.000	39454			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

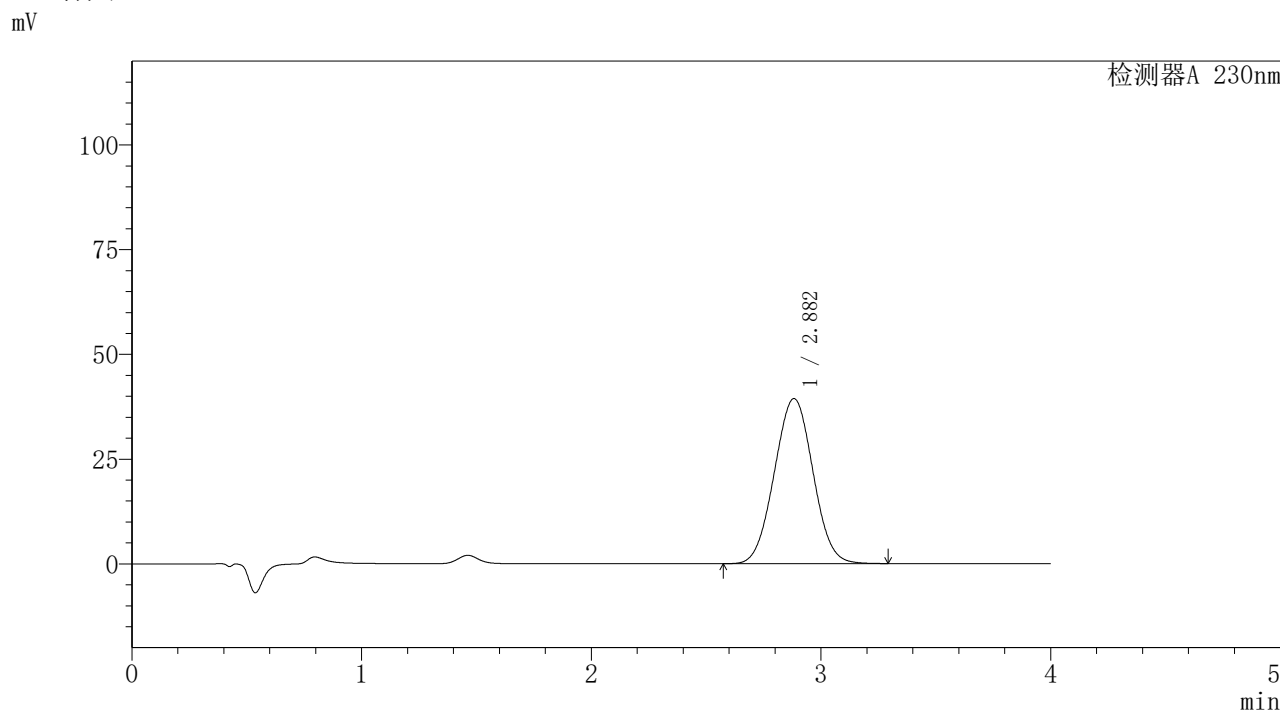


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-107-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 12:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	460180	100.000	39386	1382	1.023	--
总计		460180	100.000	39386			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

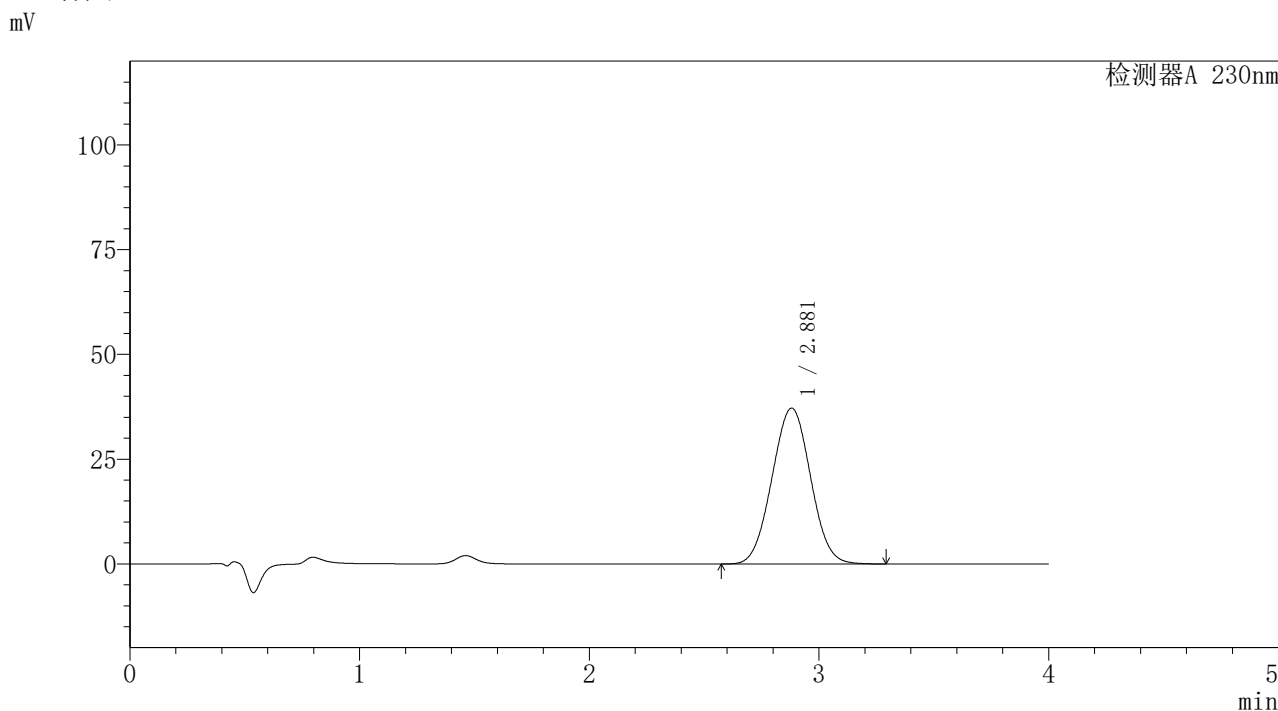


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-108-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 12:37:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	434402	100.000	37211	1382	1.023	--
总计		434402	100.000	37211			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-109-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:41:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

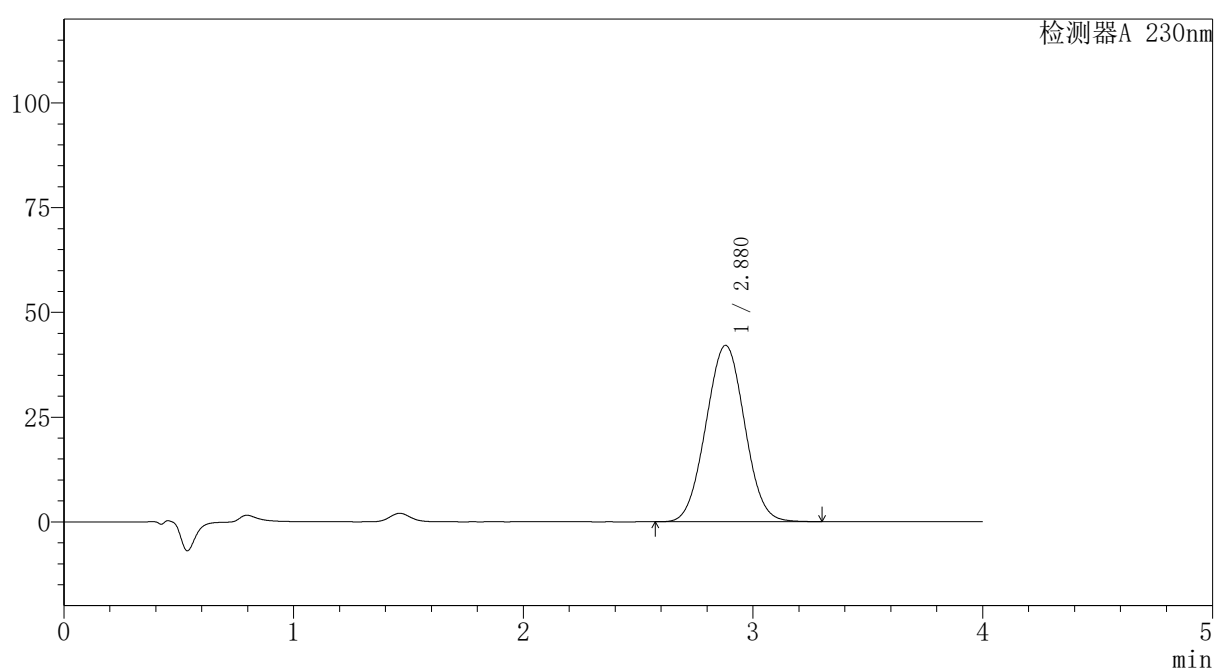
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	492469	100.000	42104	1377	1.024	--
总计		492469	100.000	42104			

图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

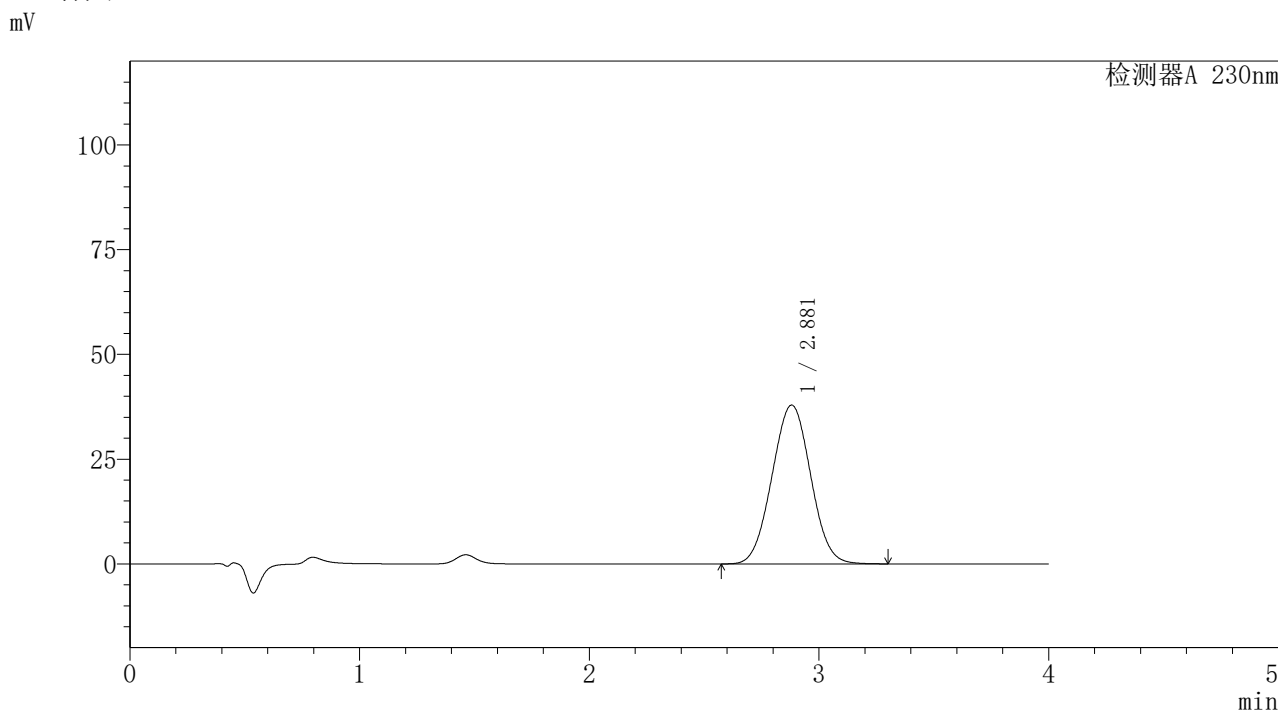


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-110-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 12:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	443292	100.000	37922	1380	1.024	--
总计		443292	100.000	37922			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-111-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:50:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

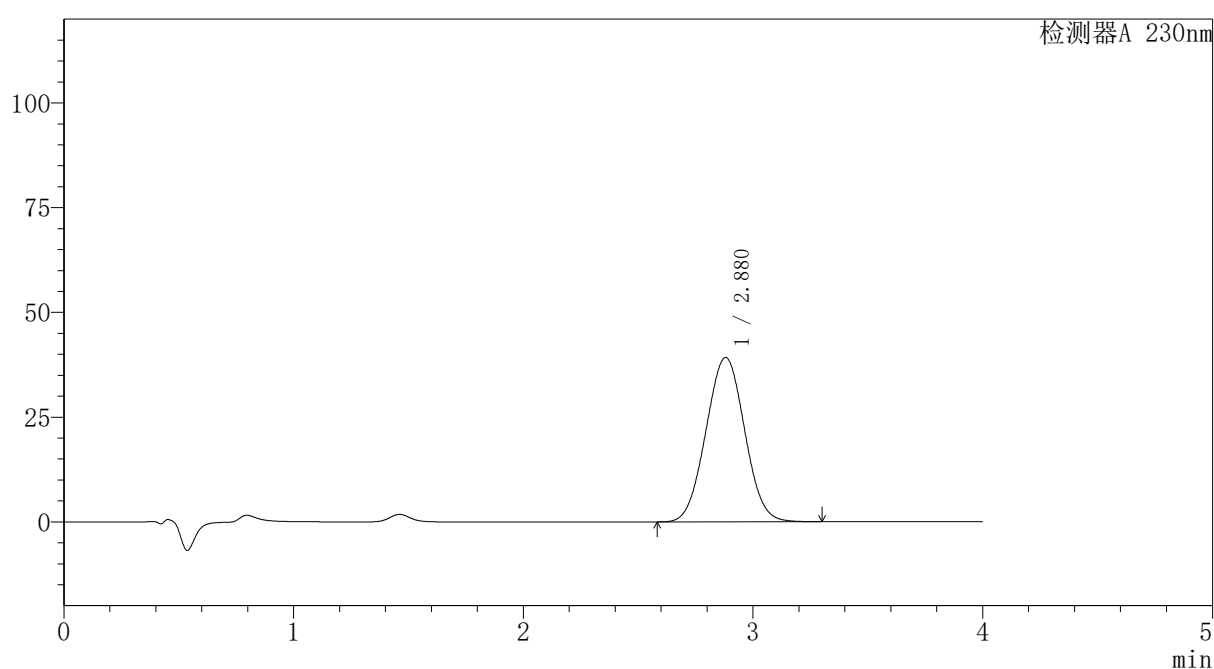
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	459310	100.000	39237	1375	1.025	--
总计		459310	100.000	39237			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-112-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:54:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

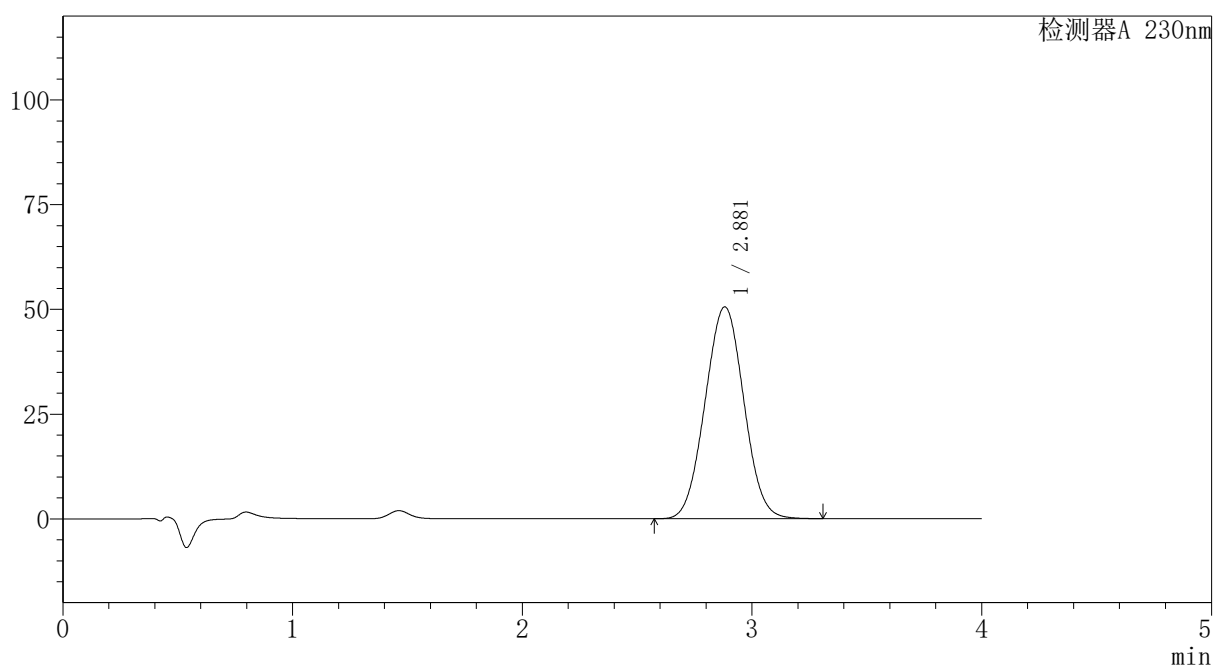
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	592297	100.000	50565	1375	1.026	--
总计		592297	100.000	50565			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-113-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 12:58:58

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

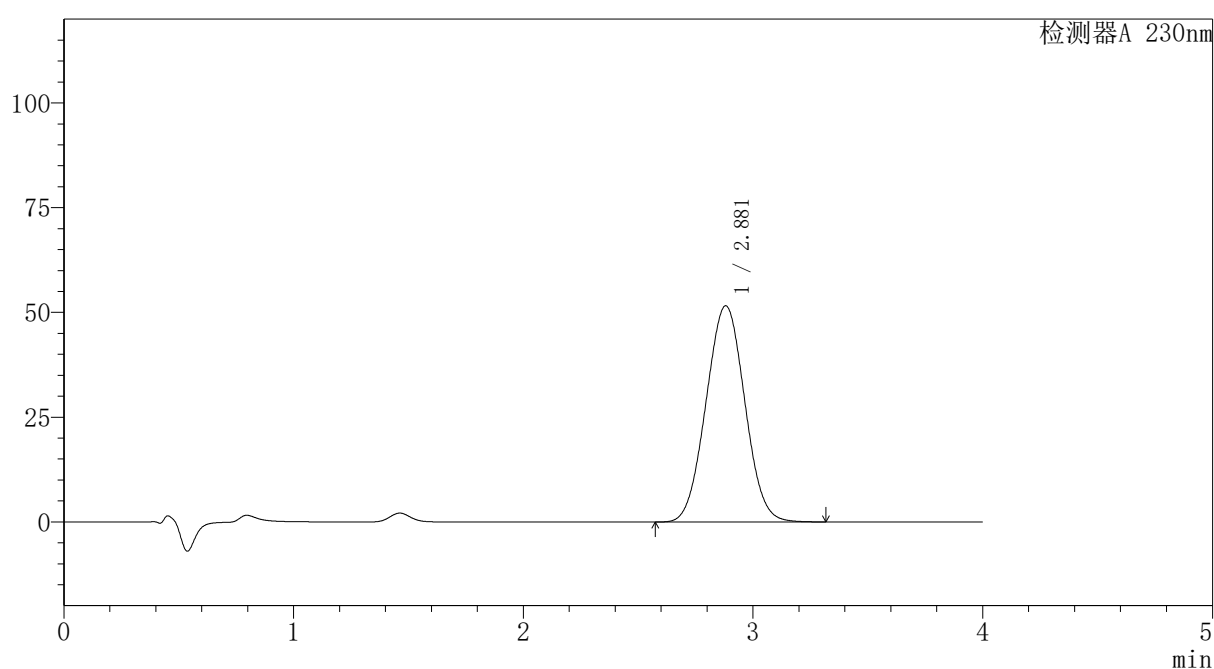
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

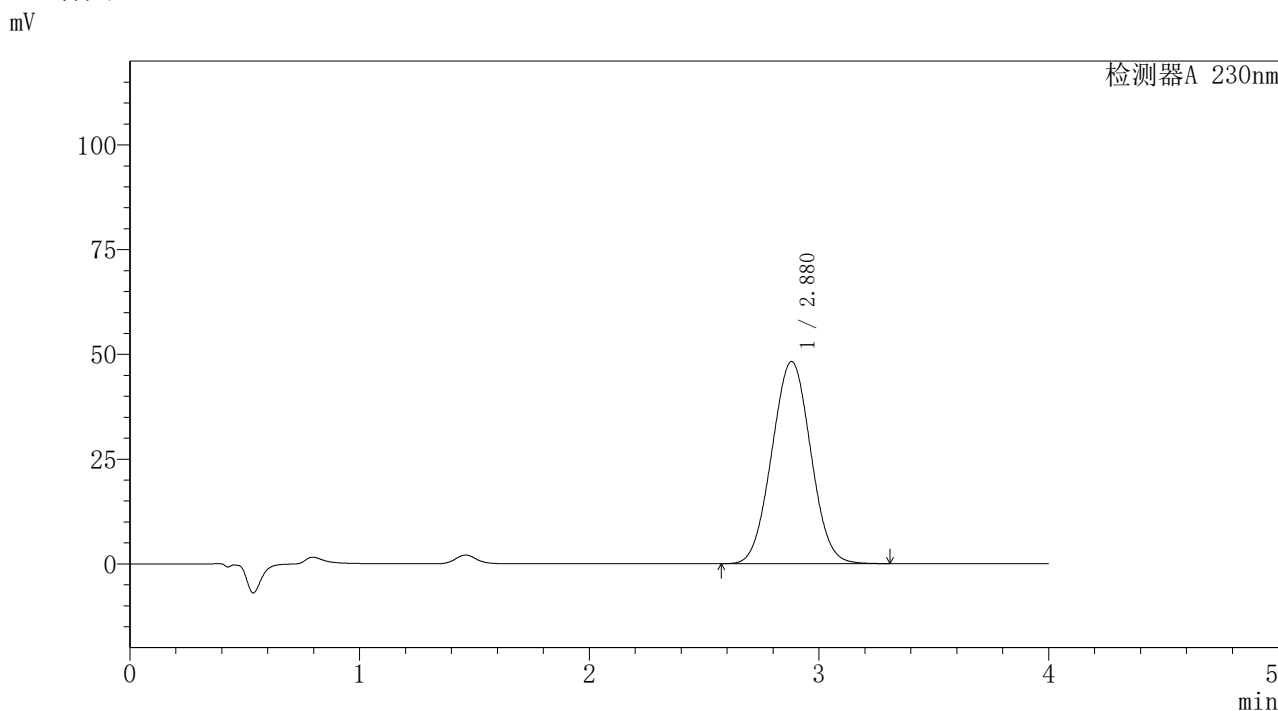
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	605622	100.000	51619	1370	1.027	--
总计		605622	100.000	51619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-114-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 13:03:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	567236	100.000	48261	1363	1.026	--
总计		567236	100.000	48261			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

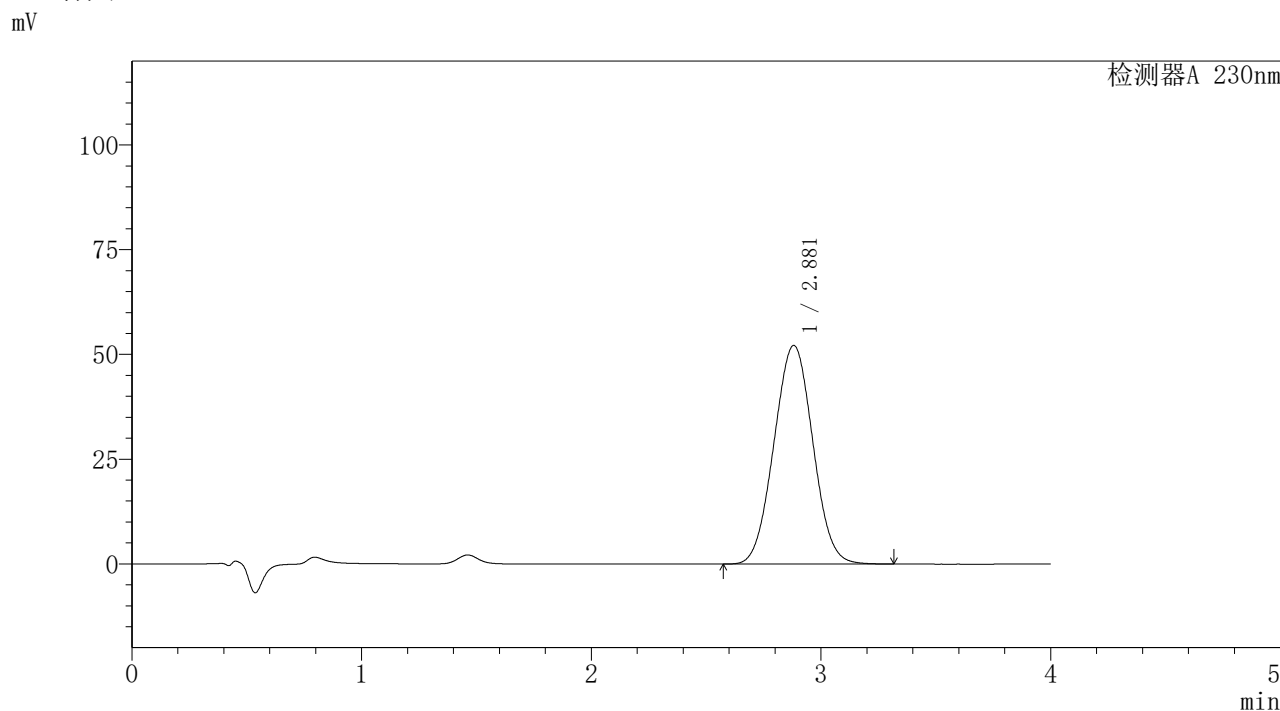


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-115-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	613765	100.000	52201	1364	1.026	--
总计		613765	100.000	52201			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-116-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:12:06

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

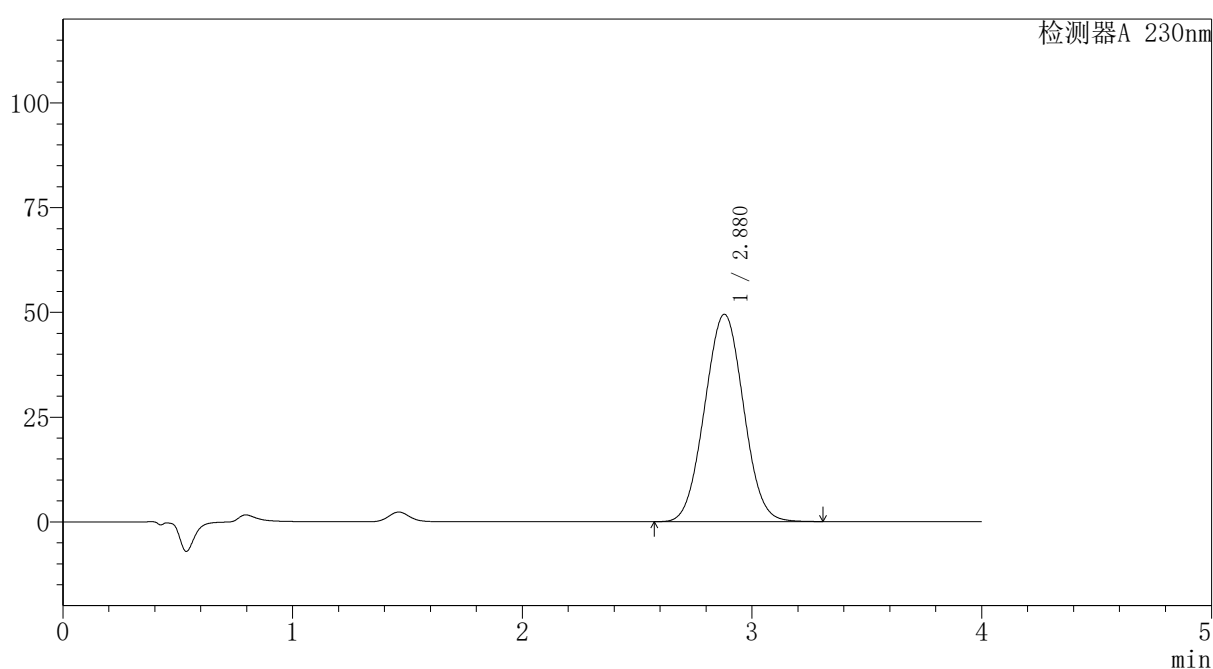
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	581183	100.000	49509	1366	1.027	--
总计		581183	100.000	49509			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-117-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:16:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

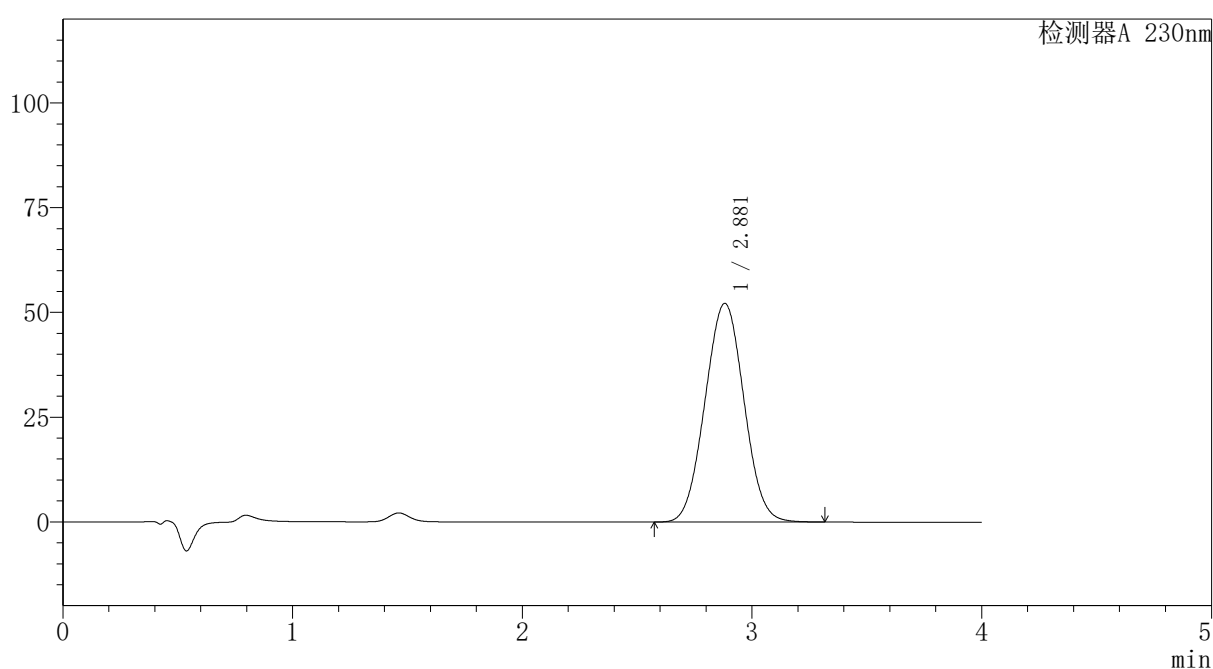
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	614765	100.000	52208	1360	1.027	--
总计		614765	100.000	52208			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

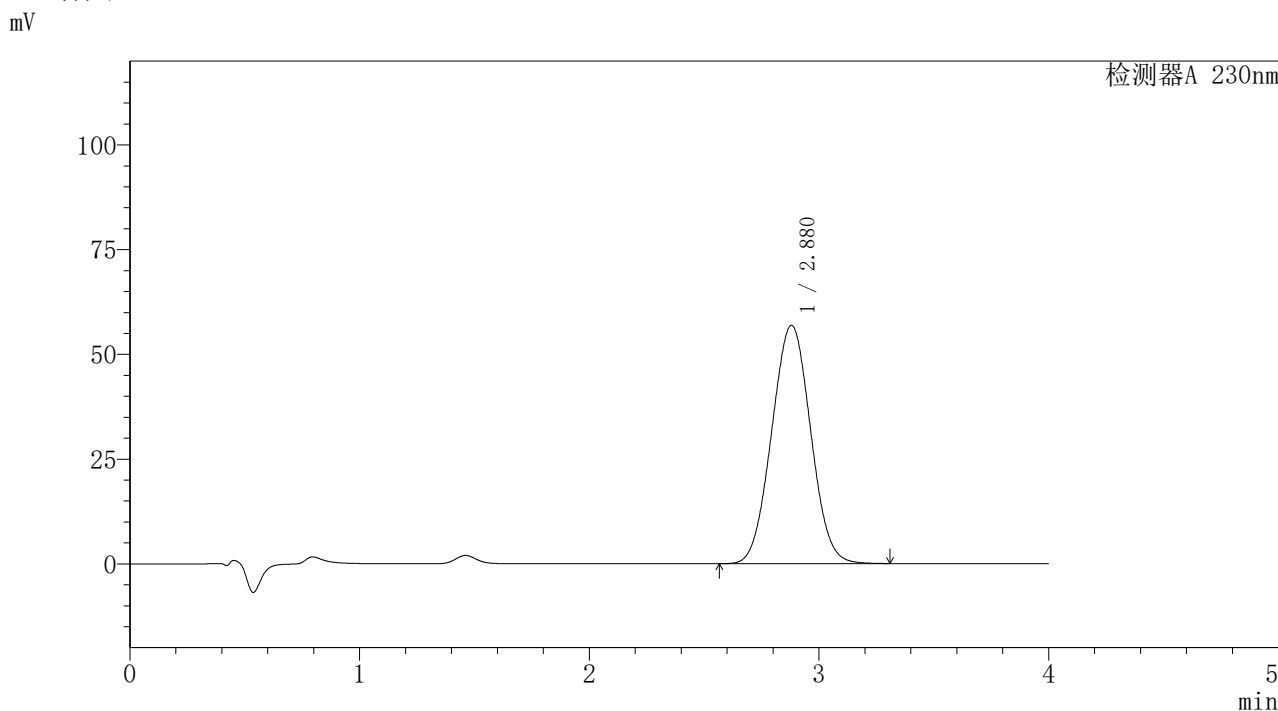


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-118-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	670364	100.000	56899	1357	1.028	--
总计		670364	100.000	56899			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

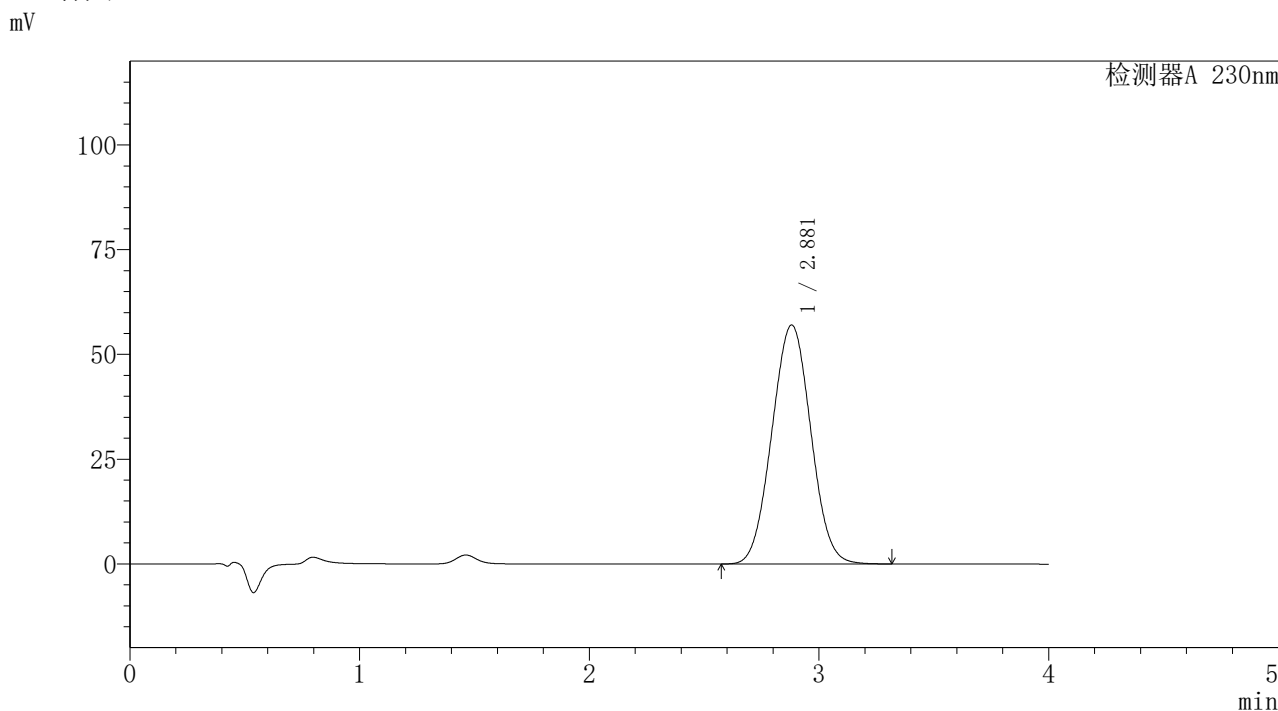


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-119-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	671586	100.000	57045	1361	1.028	--
总计		671586	100.000	57045			

图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

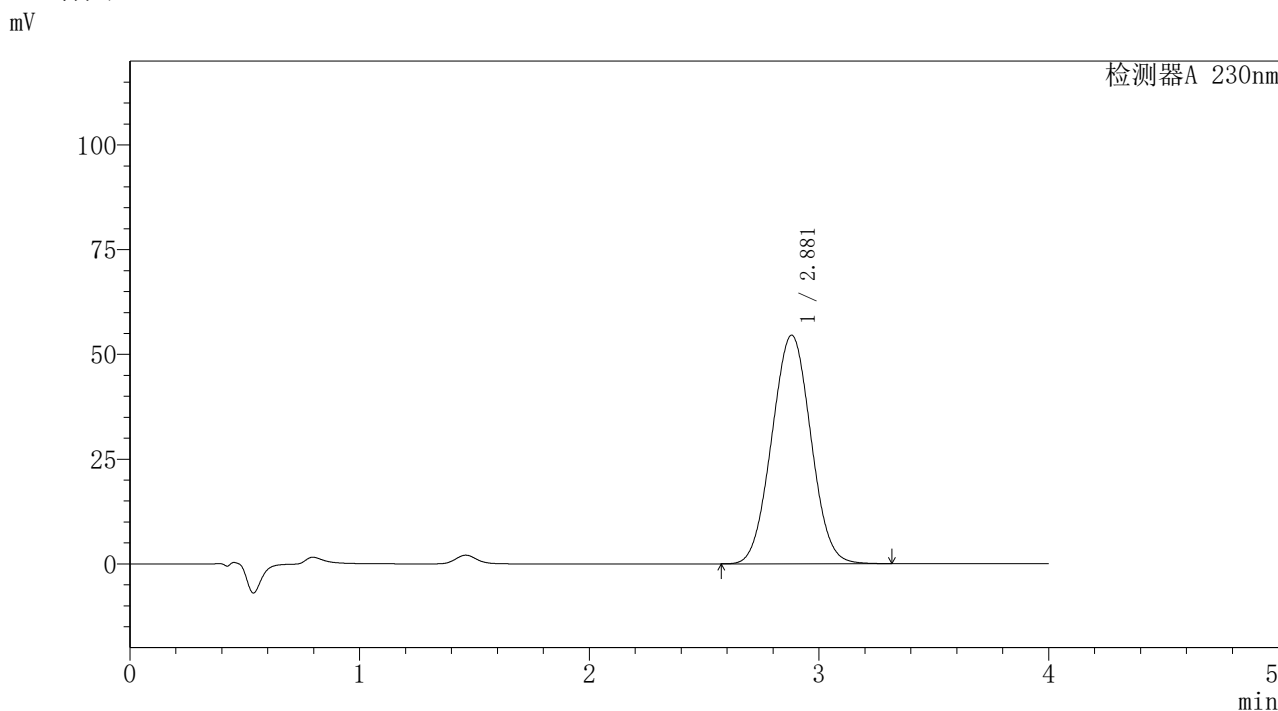


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-120-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 13:29:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	643996	100.000	54567	1354	1.028	--
总计		643996	100.000	54567			

图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-121-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:33:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

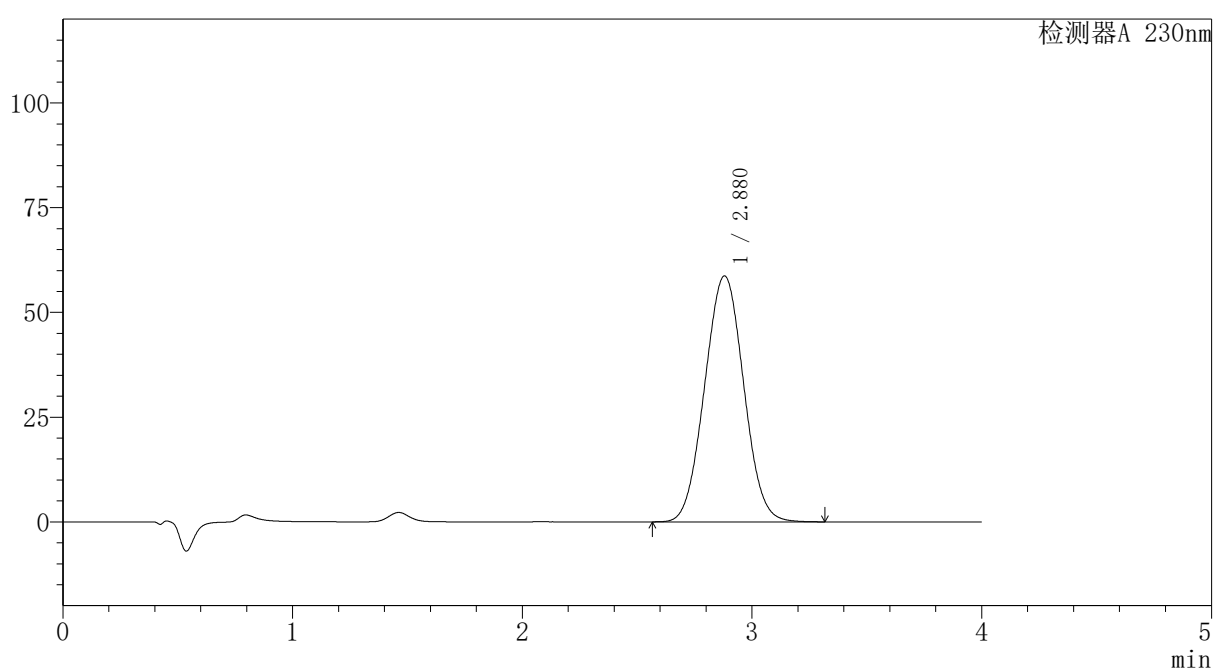
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	692903	100.000	58715	1353	1.028	--
总计		692903	100.000	58715			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-122-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:38:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

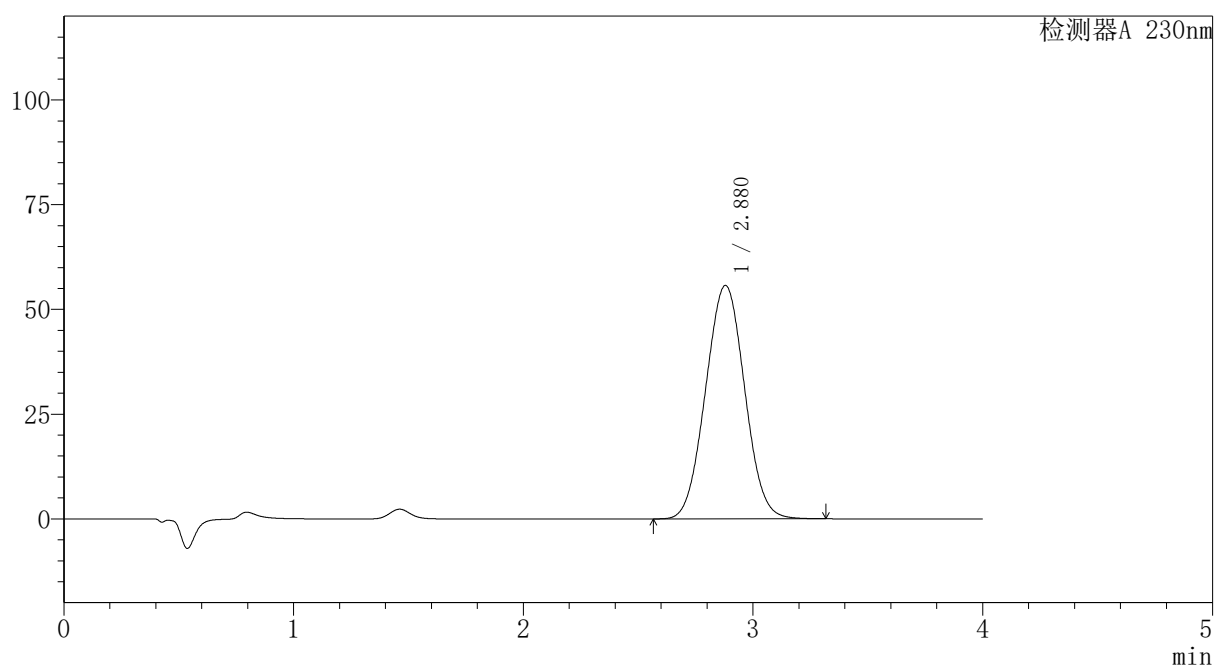
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	657967	100.000	55728	1352	1.028	--
总计		657967	100.000	55728			

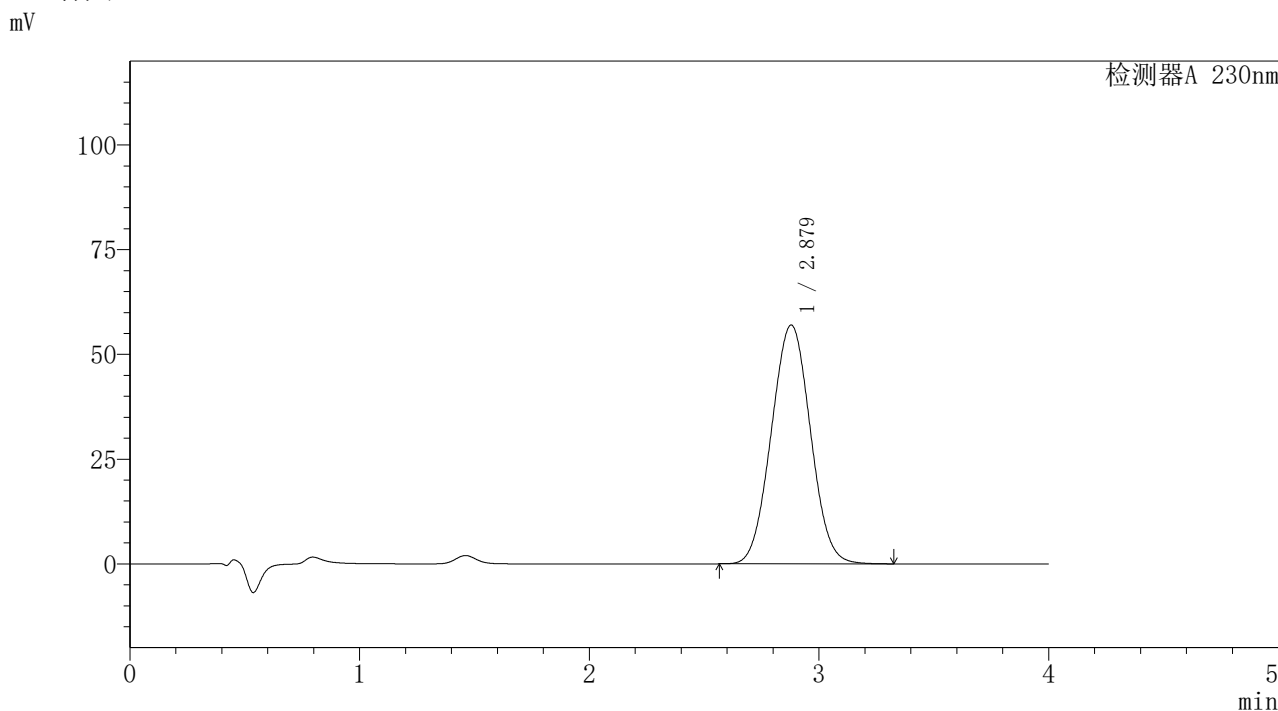


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-123-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	673657	100.000	57006	1349	1.029	--
总计		673657	100.000	57006			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



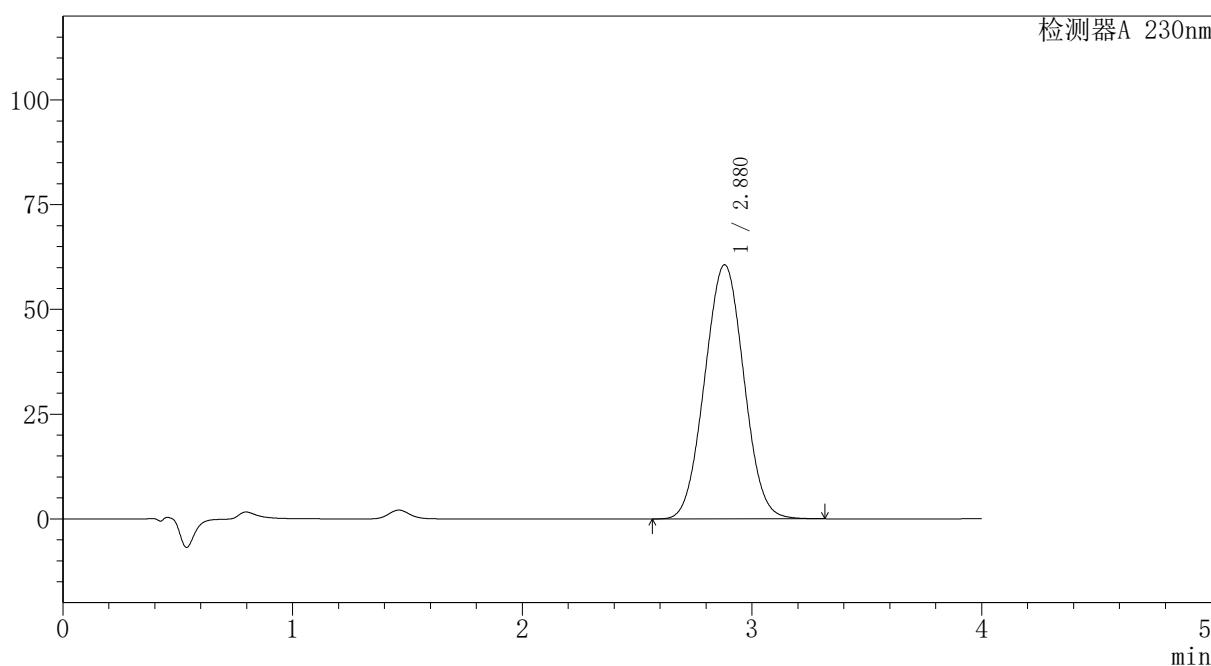
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-124-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	717746	100.000	60665	1346	1.029	--
总计		717746	100.000	60665			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-125-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:51:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

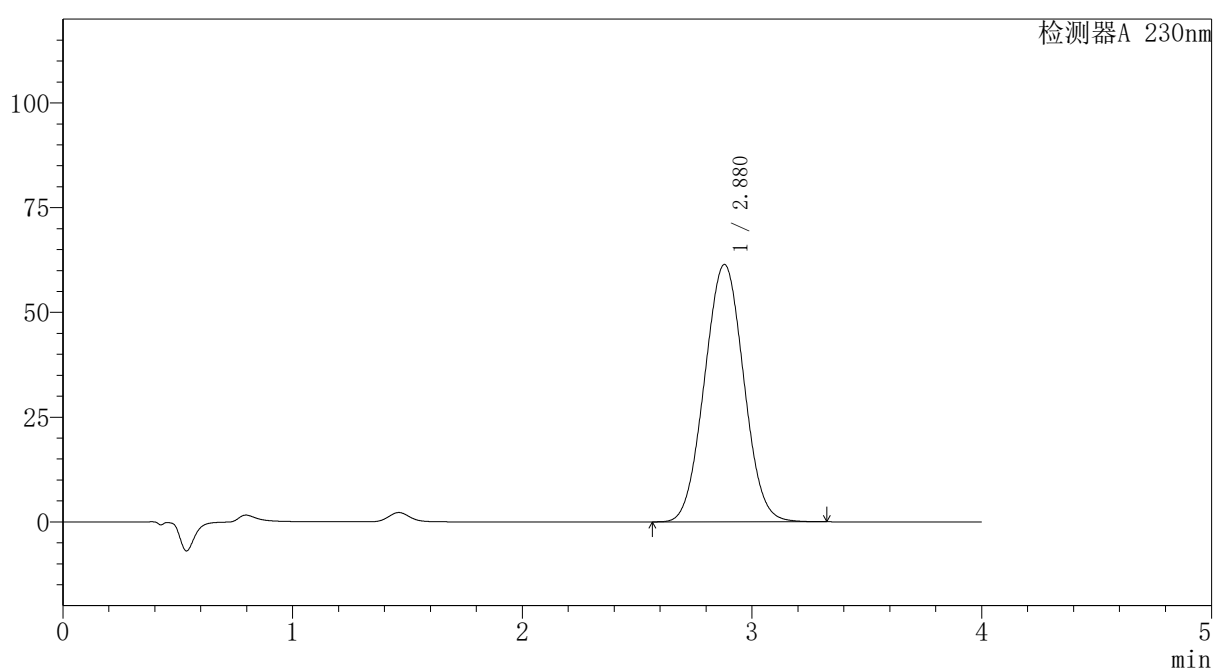
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	727512	100.000	61449	1345	1.029	--
总计		727512	100.000	61449			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-126-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:55:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

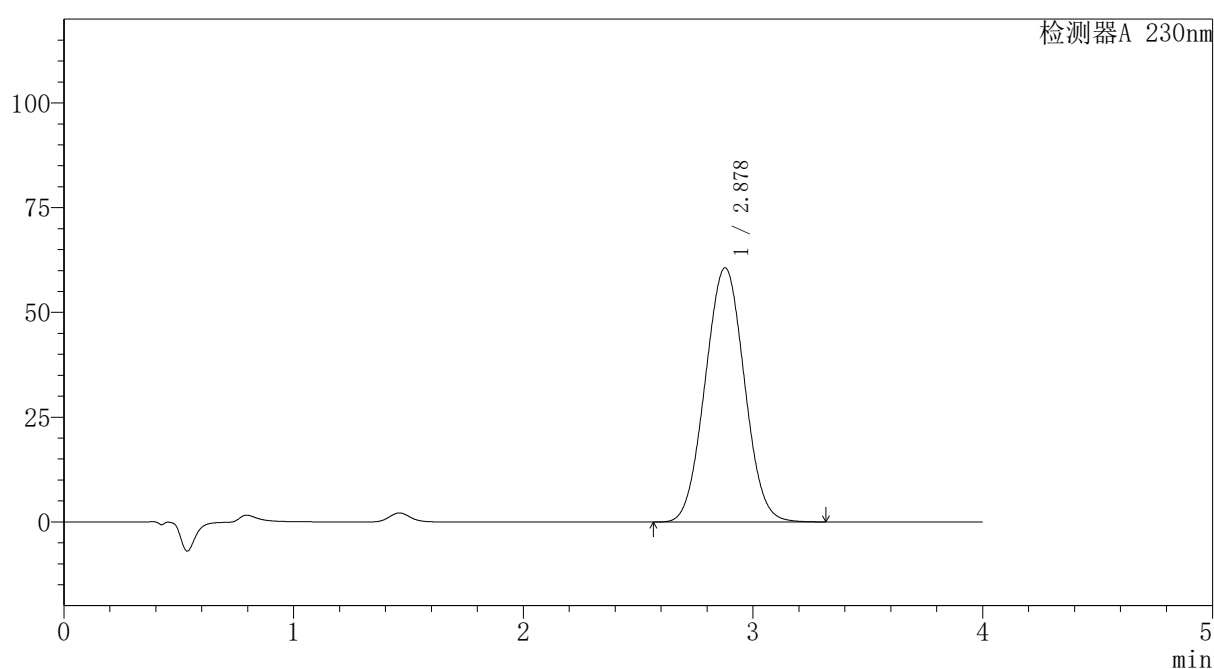
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	718437	100.000	60667	1343	1.030	--
总计		718437	100.000	60667			

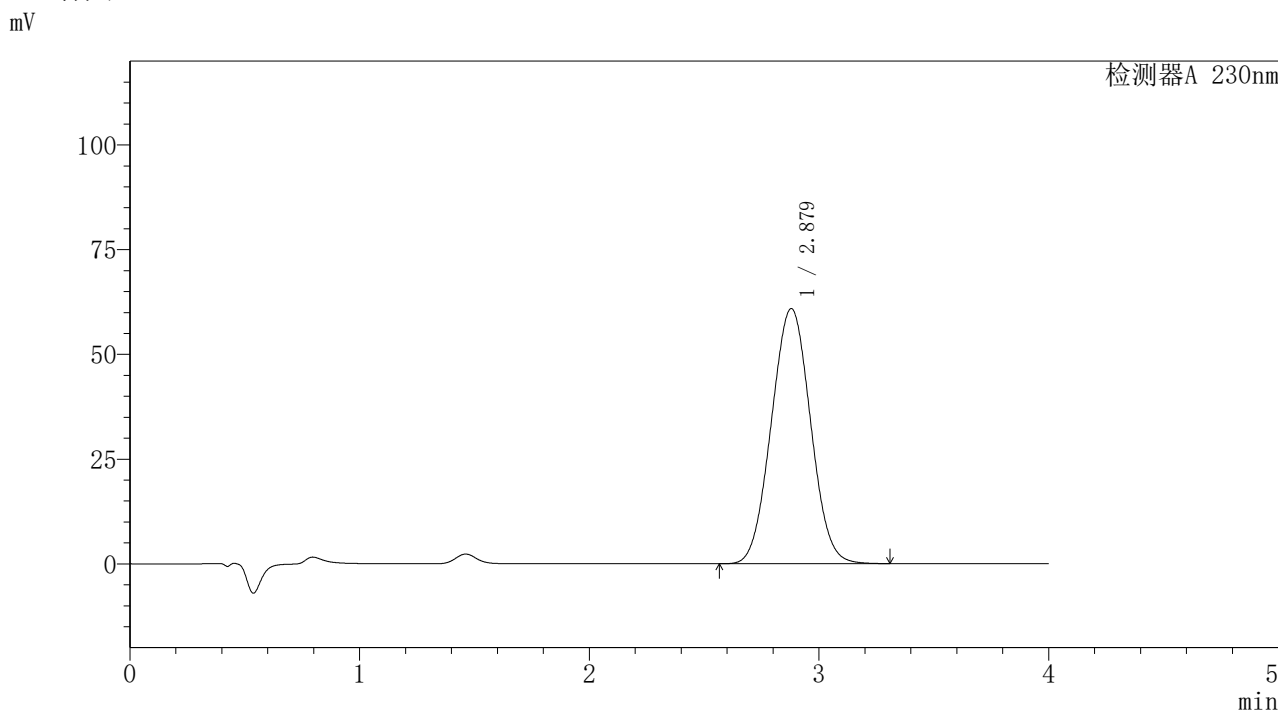


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-127-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	721578	100.000	60918	1342	1.030	--
总计		721578	100.000	60918			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-128-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:04:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

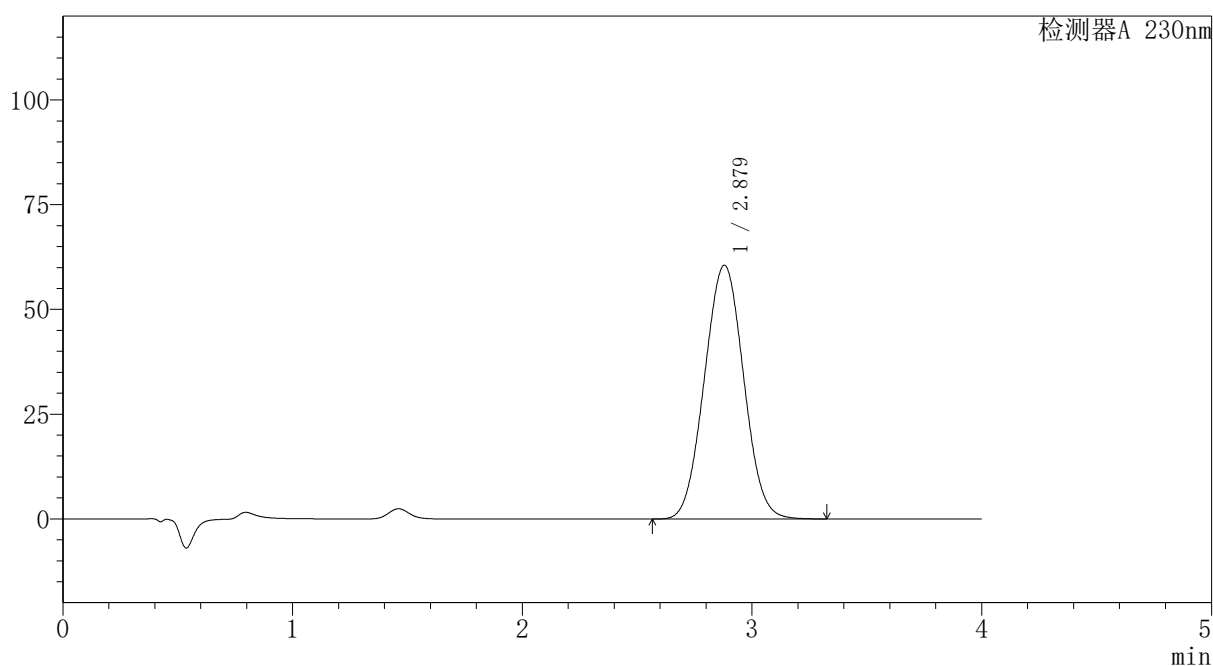
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	719295	100.000	60590	1337	1.030	--
总计		719295	100.000	60590			

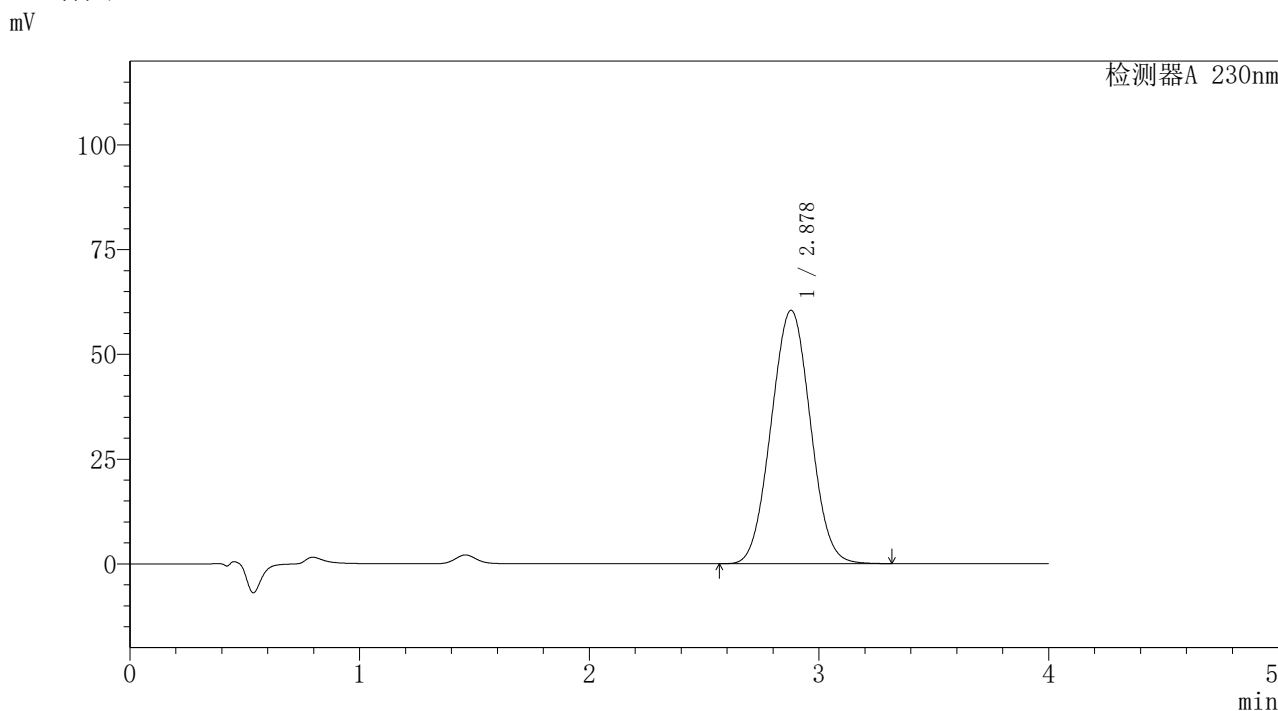


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-129-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 14:09:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	717574	100.000	60479	1338	1.029	--
总计		717574	100.000	60479			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



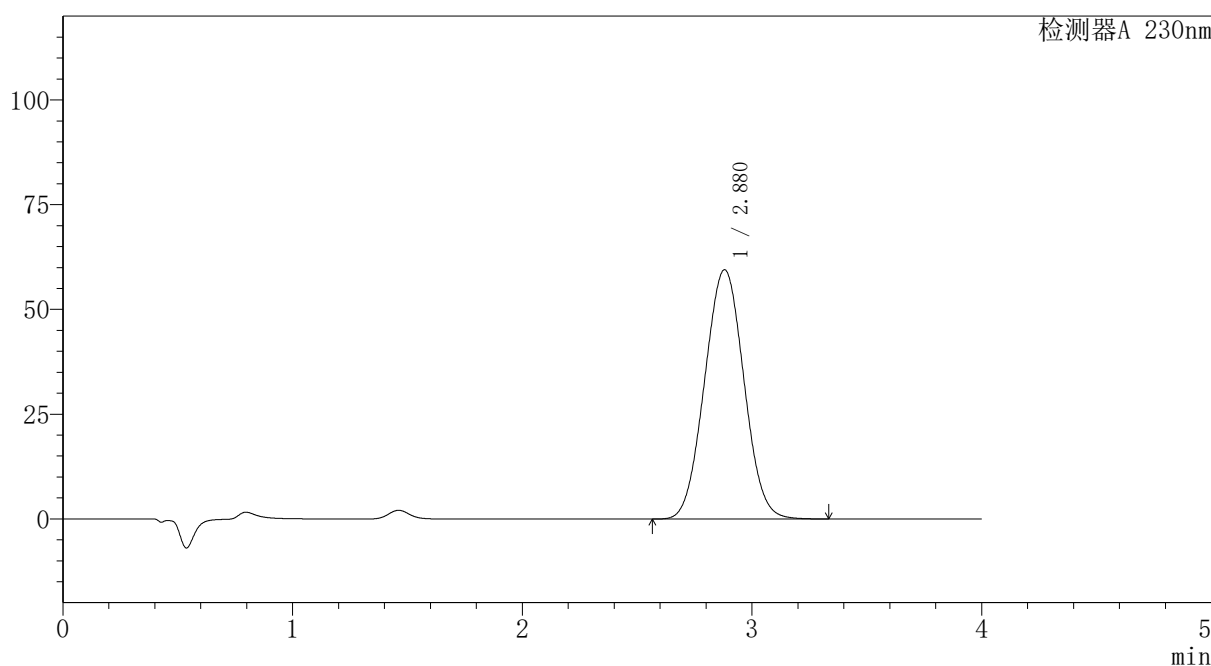
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-130-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 14:13:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	707710	100.000	59528	1334	1.030	--
总计		707710	100.000	59528			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

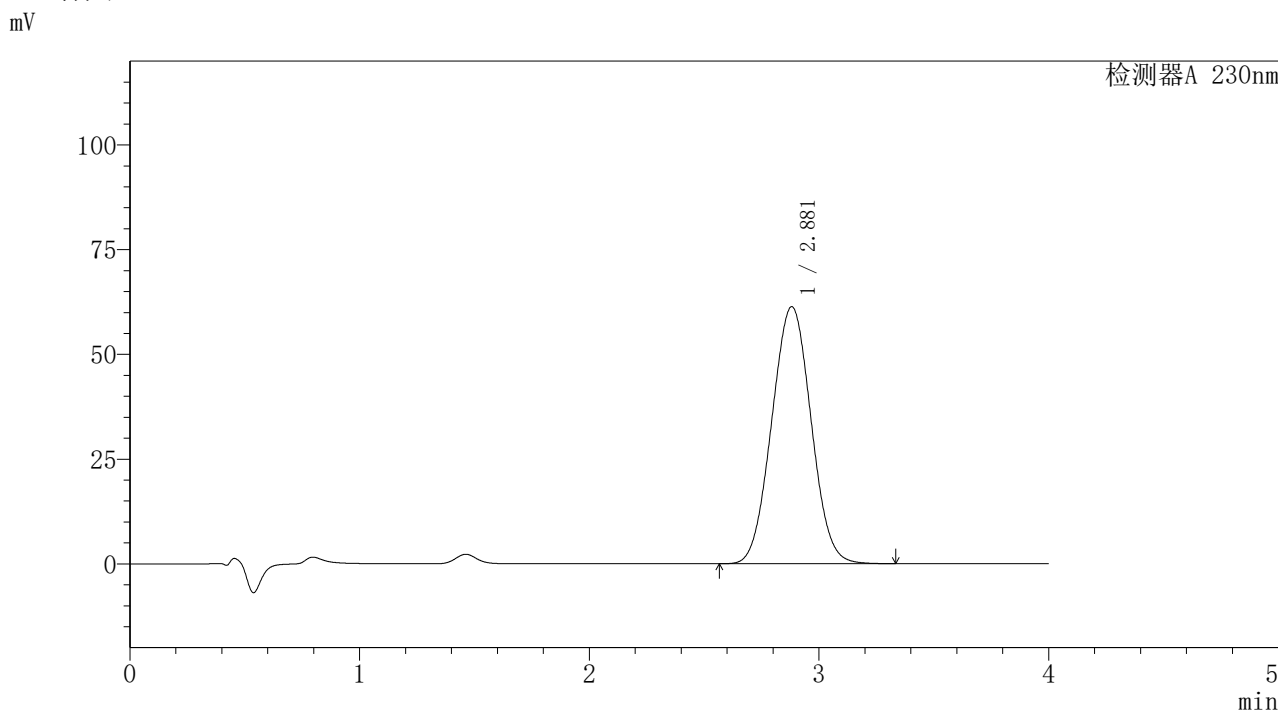


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-131-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 14:17:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	730066	100.000	61366	1334	1.030	--
总计		730066	100.000	61366			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

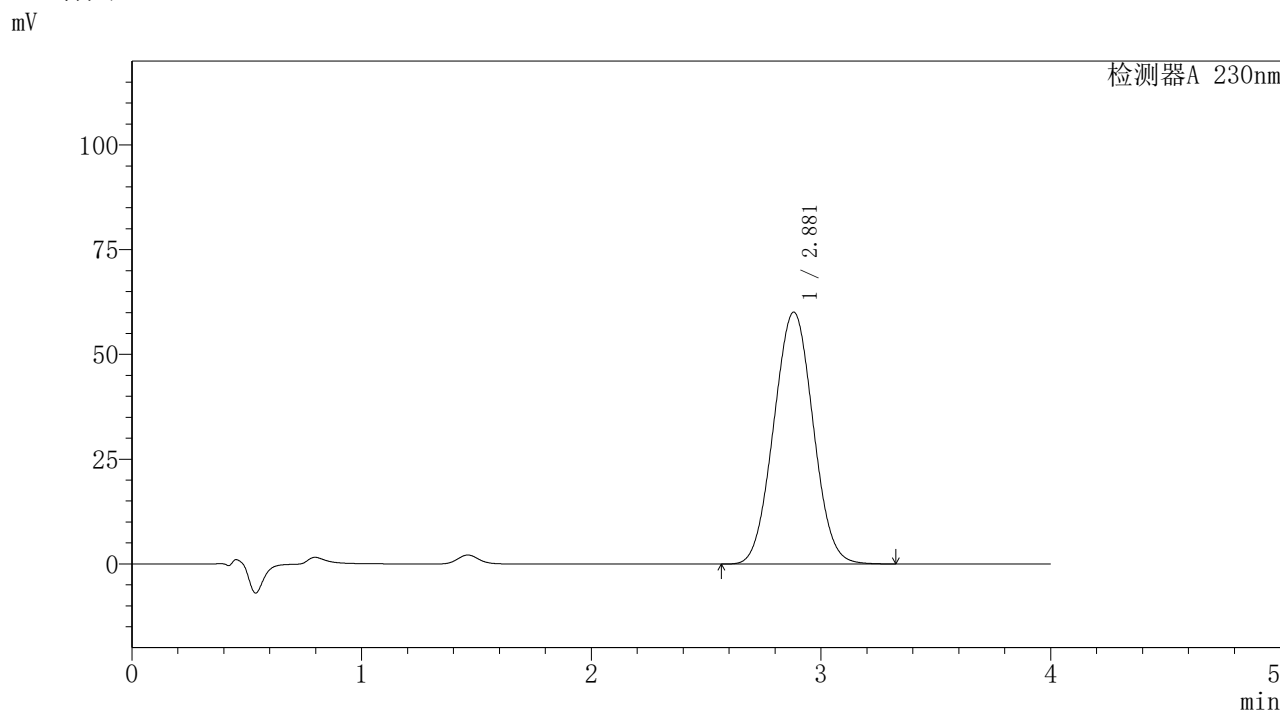


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-132-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	715475	100.000	60134	1333	1.030	--
总计		715475	100.000	60134			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

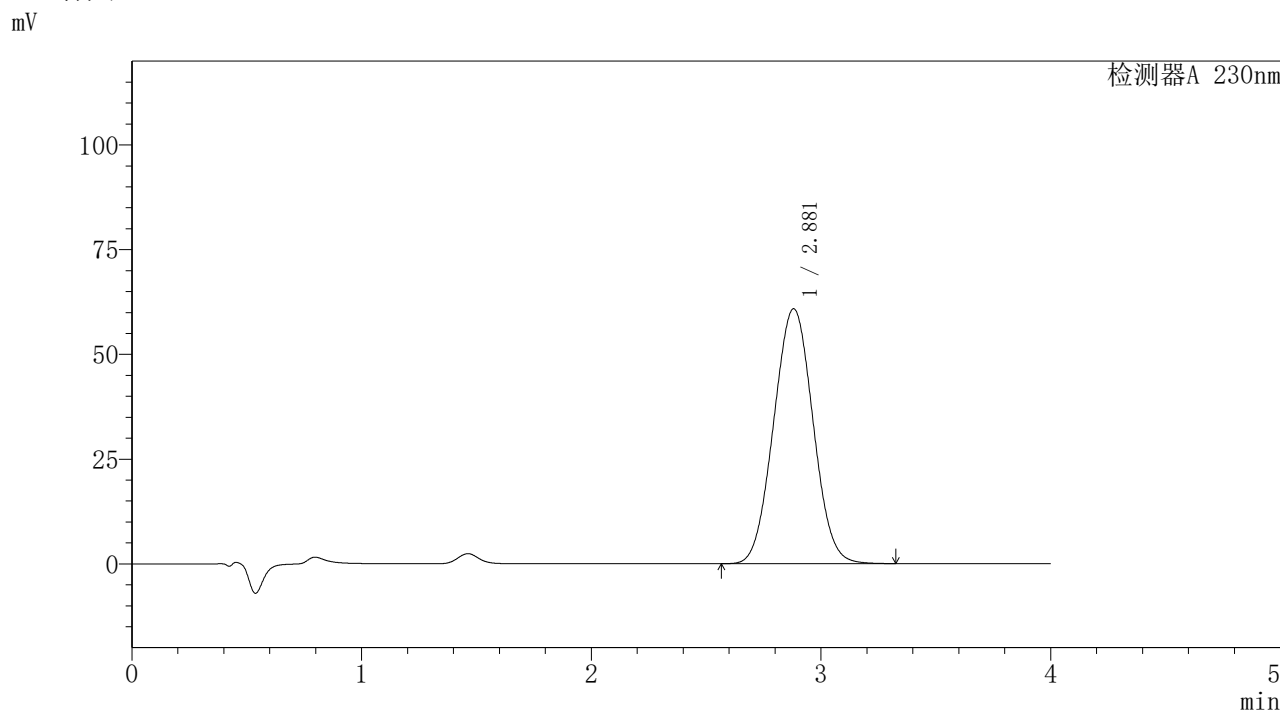


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-133-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 14:26:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	723648	100.000	60847	1334	1.030	--
总计		723648	100.000	60847			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

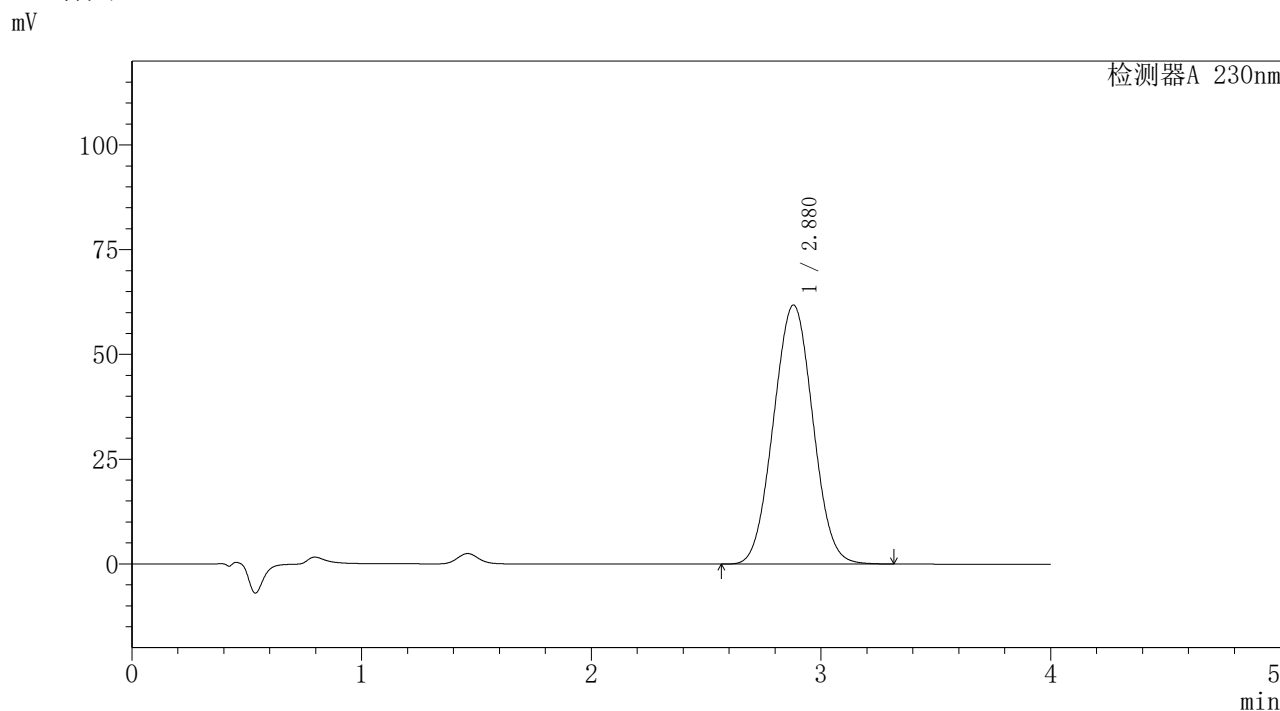


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-134-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	735496	100.000	61840	1332	1.030	--
总计		735496	100.000	61840			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

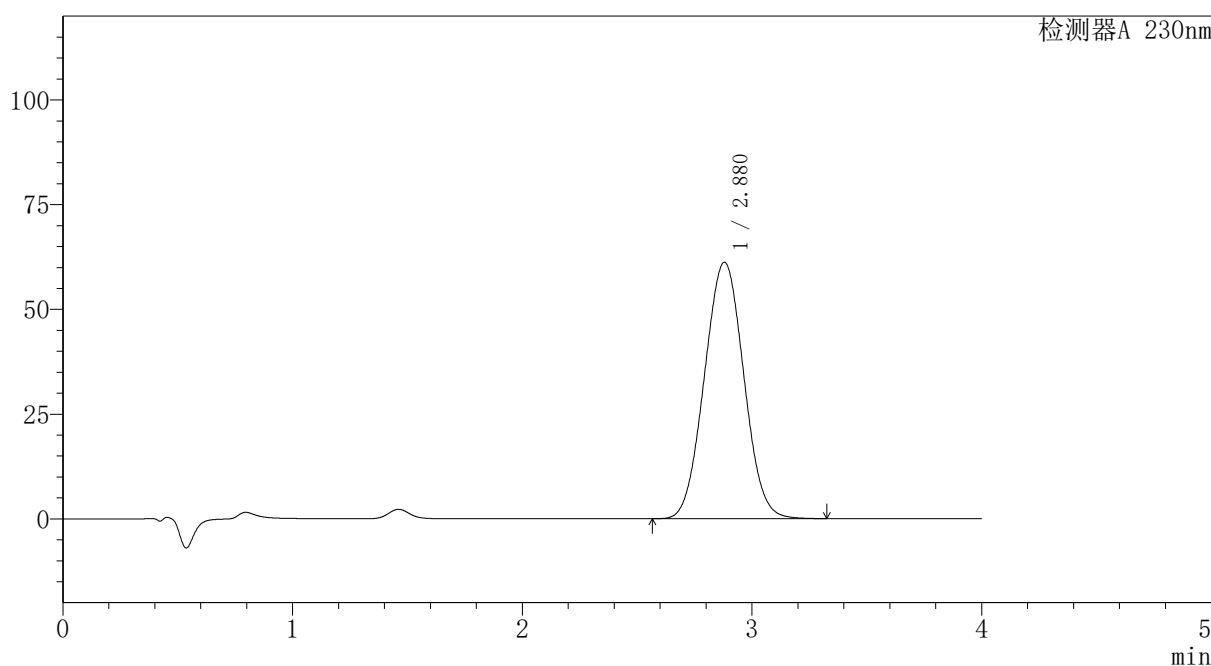
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-135-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	729154	100.000	61220	1328	1.031	--
总计		729154	100.000	61220			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-136-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:39:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

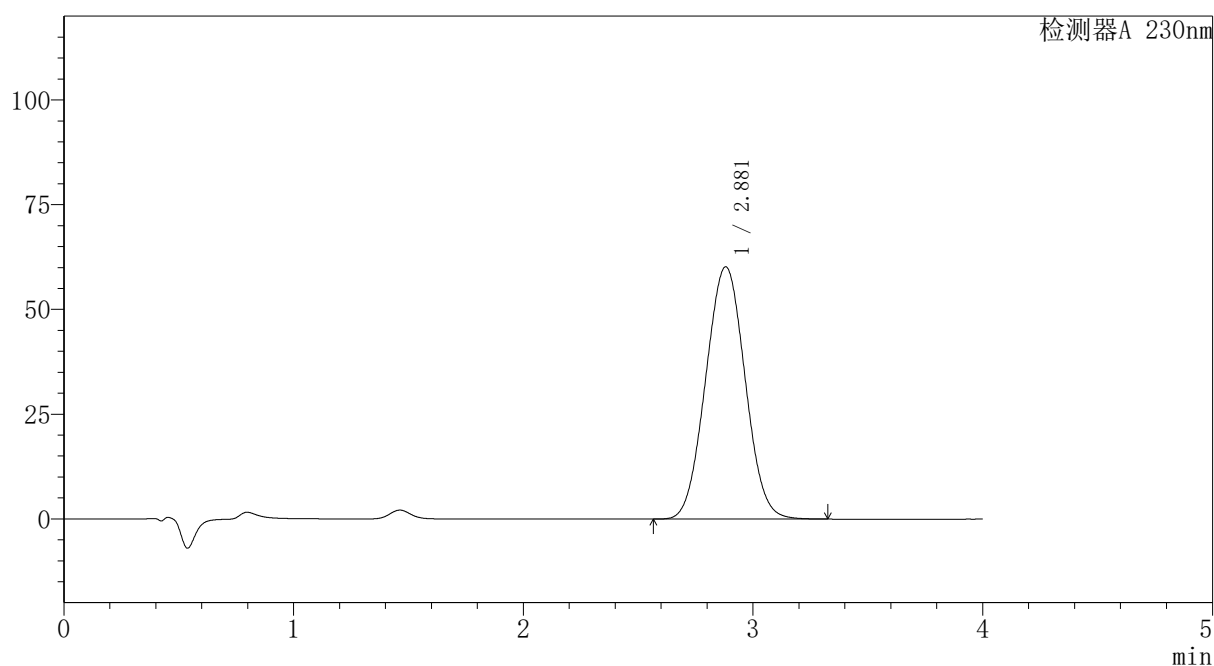
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	717993	100.000	60237	1327	1.030	--
总计		717993	100.000	60237			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1



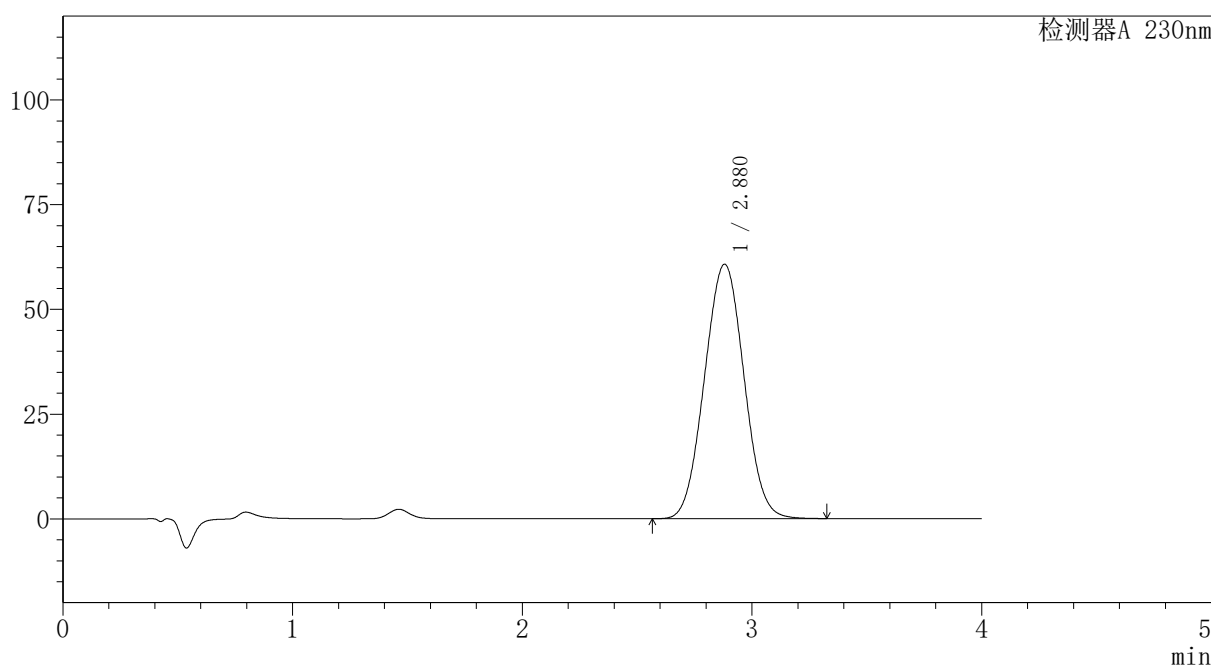
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-137-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 14:44:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	724909	100.000	60749	1324	1.030	--
总计		724909	100.000	60749			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

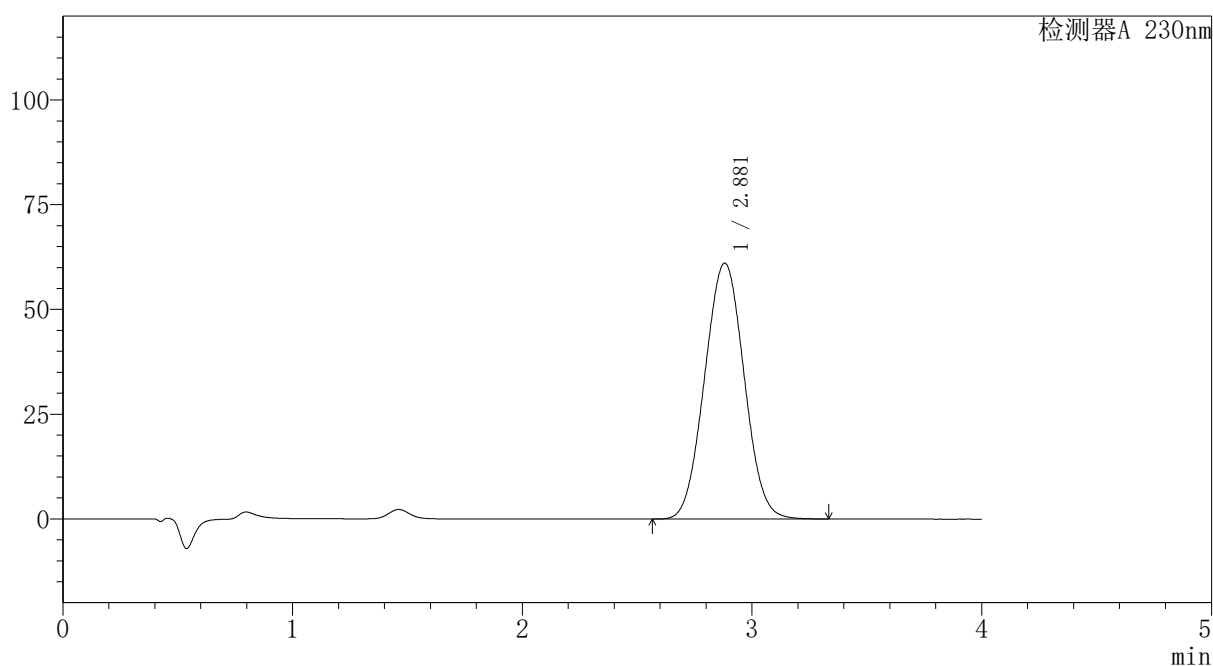
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-138-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 14:48:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	730244	100.000	61111	1321	1.031	--
总计		730244	100.000	61111			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-139-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:52:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

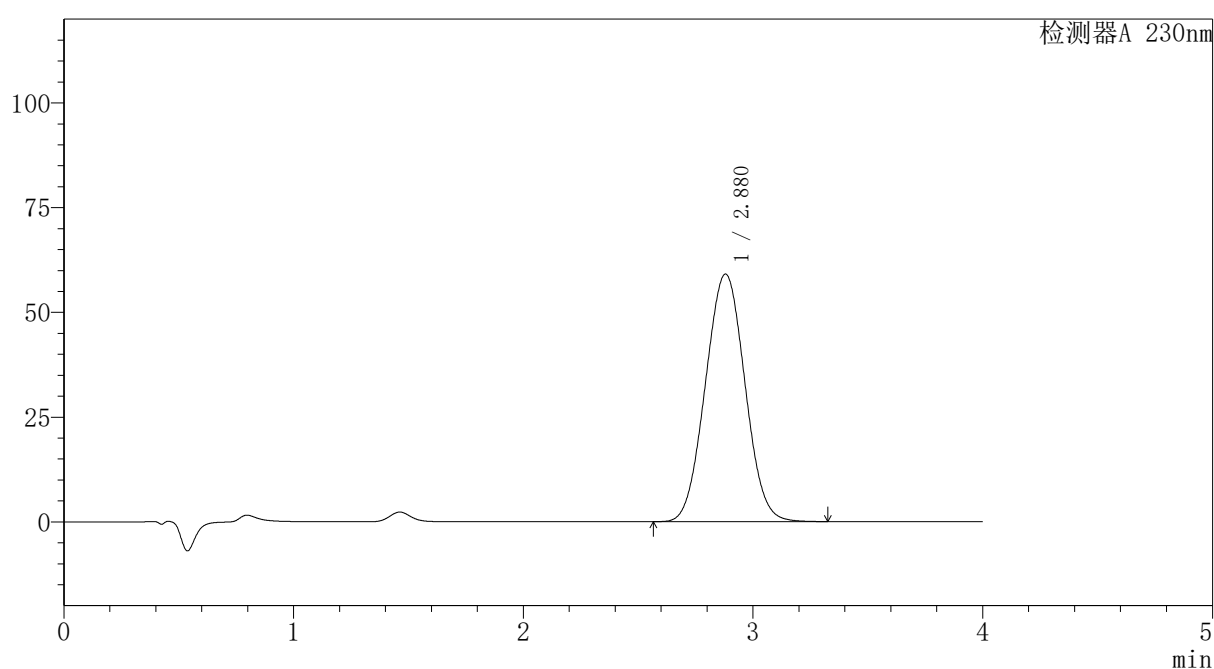
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	706675	100.000	59114	1319	1.030	--
总计		706675	100.000	59114			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

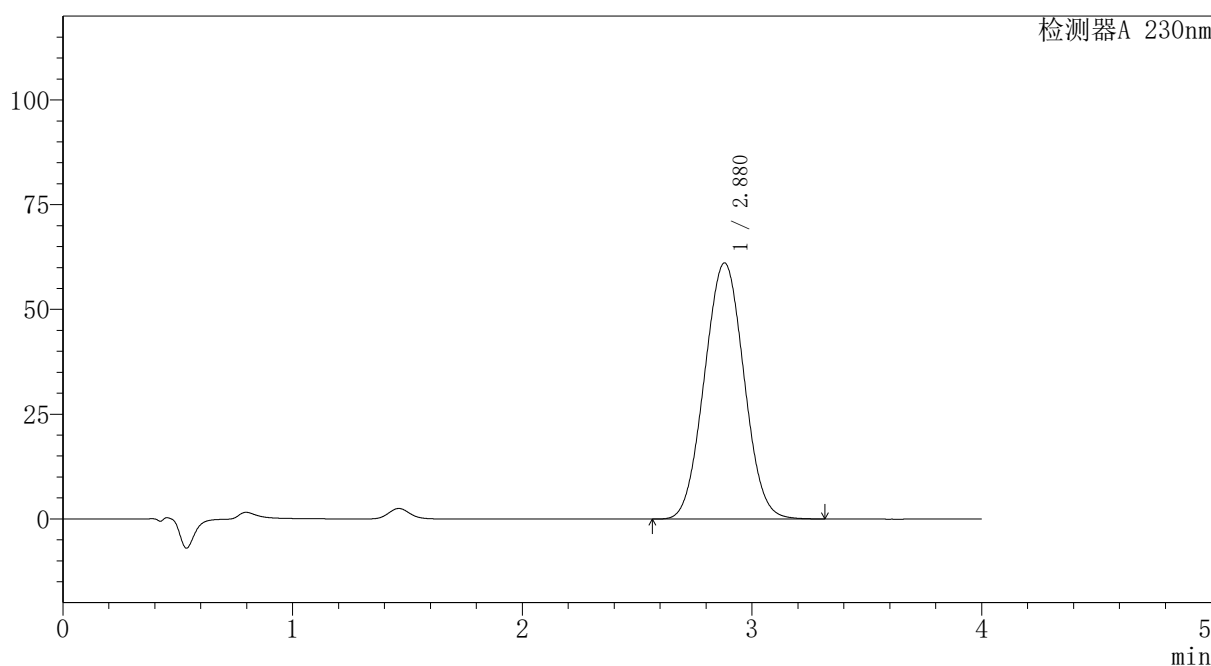
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-140-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 14:57:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	730719	100.000	61146	1319	1.031	--
总计		730719	100.000	61146			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1



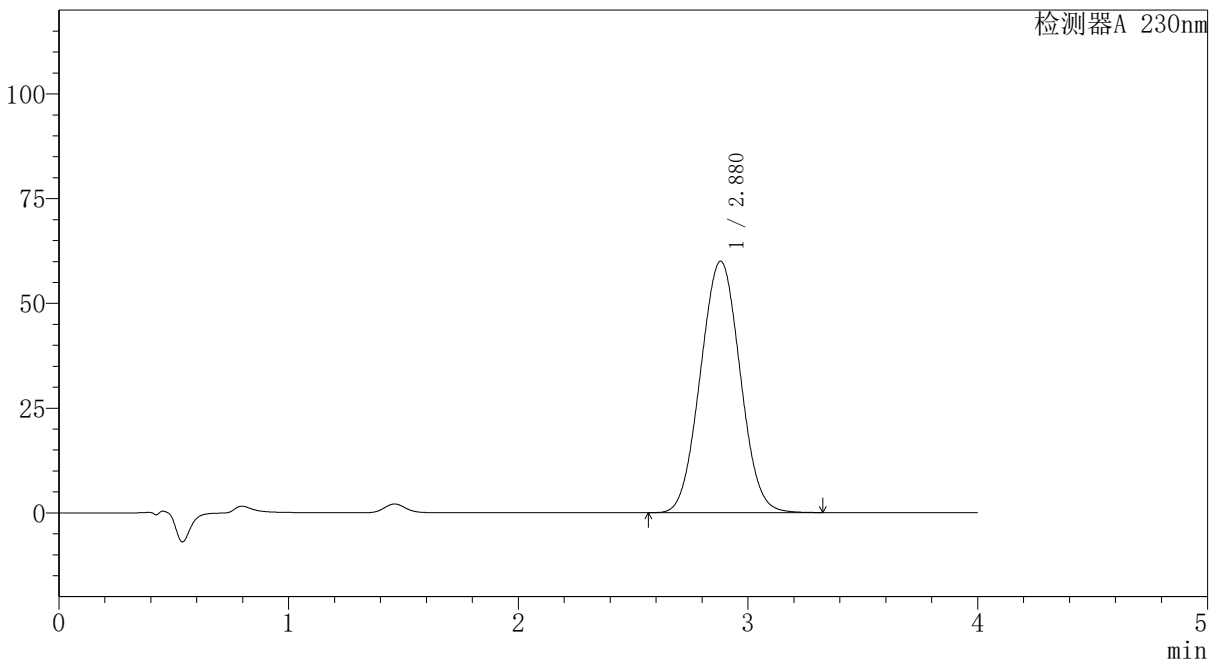
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-141-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	719448	100.000	60027	1313	1.031	--
总计		719448	100.000	60027			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

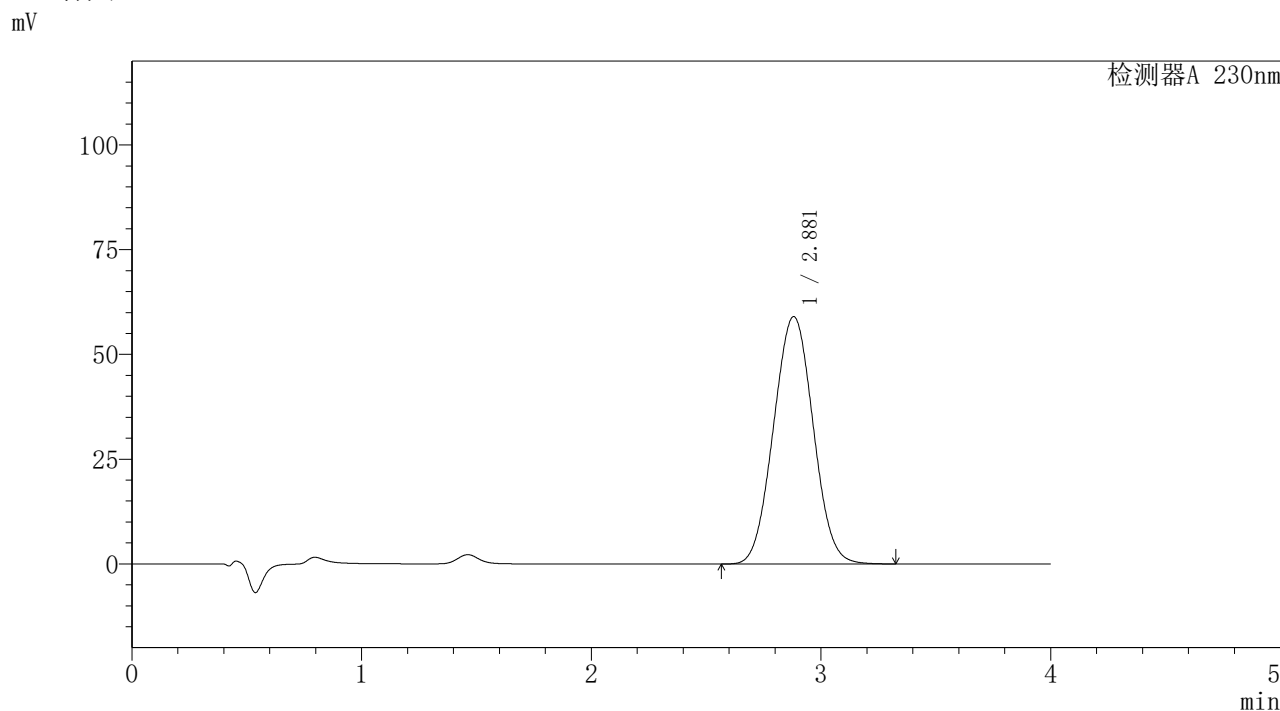


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-142-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:05:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	707973	100.000	59078	1313	1.031	--
总计		707973	100.000	59078			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



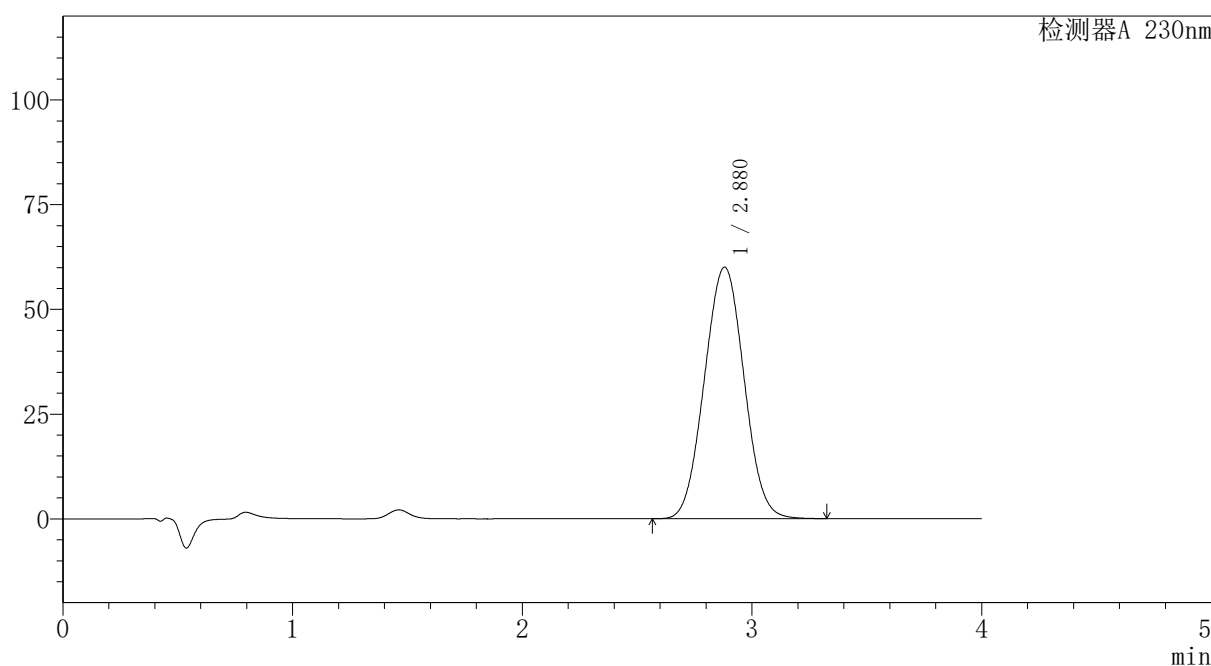
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-143-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:10:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	719879	100.000	60060	1312	1.031	--
总计		719879	100.000	60060			

图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



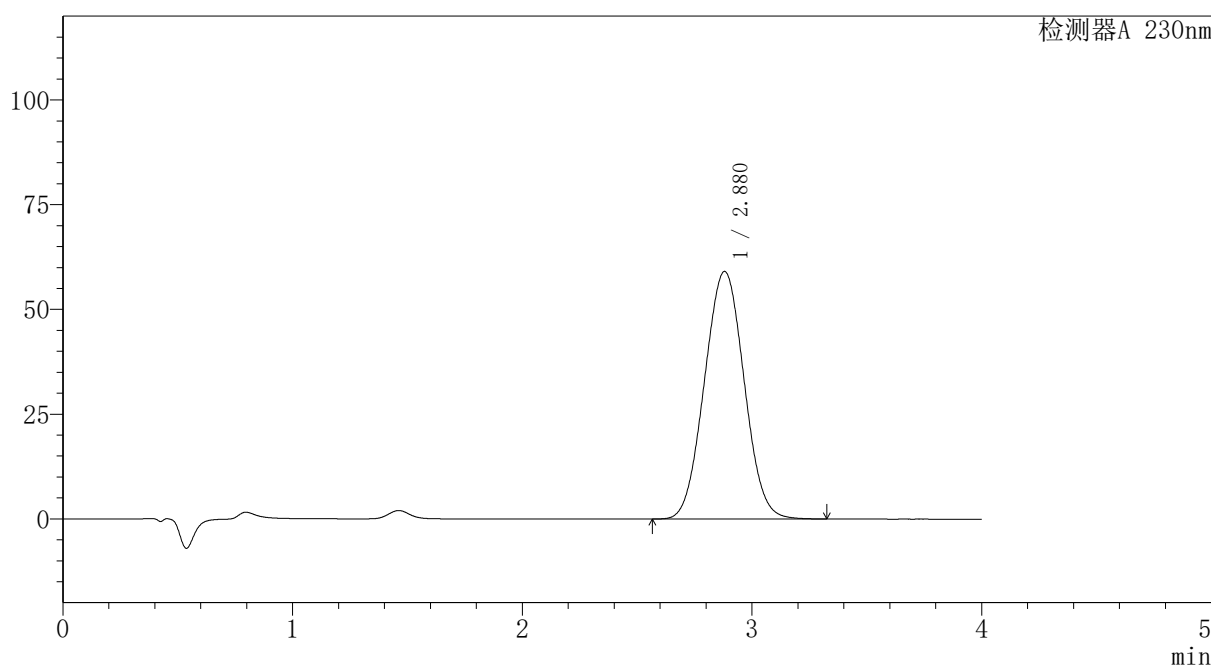
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-144-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	709045	100.000	59102	1310	1.031	--
总计		709045	100.000	59102			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

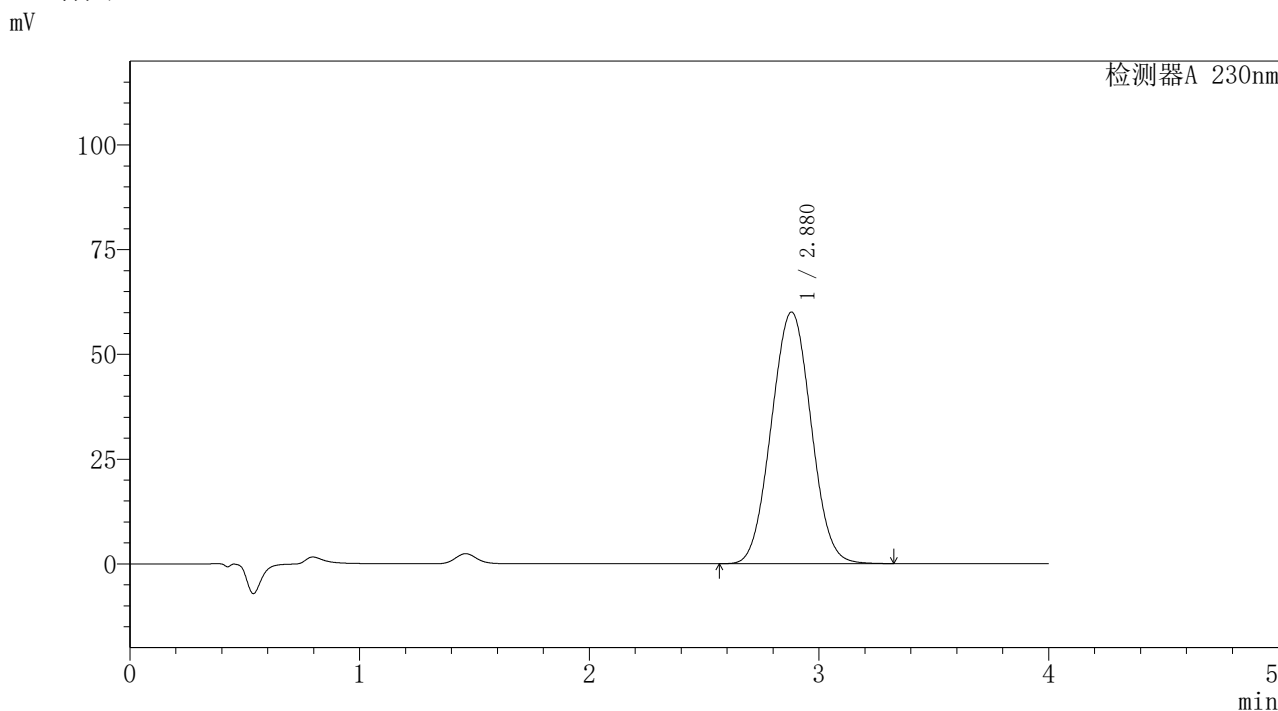


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-145-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:19:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	720735	100.000	60070	1309	1.031	--
总计		720735	100.000	60070			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-146-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:23:29

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

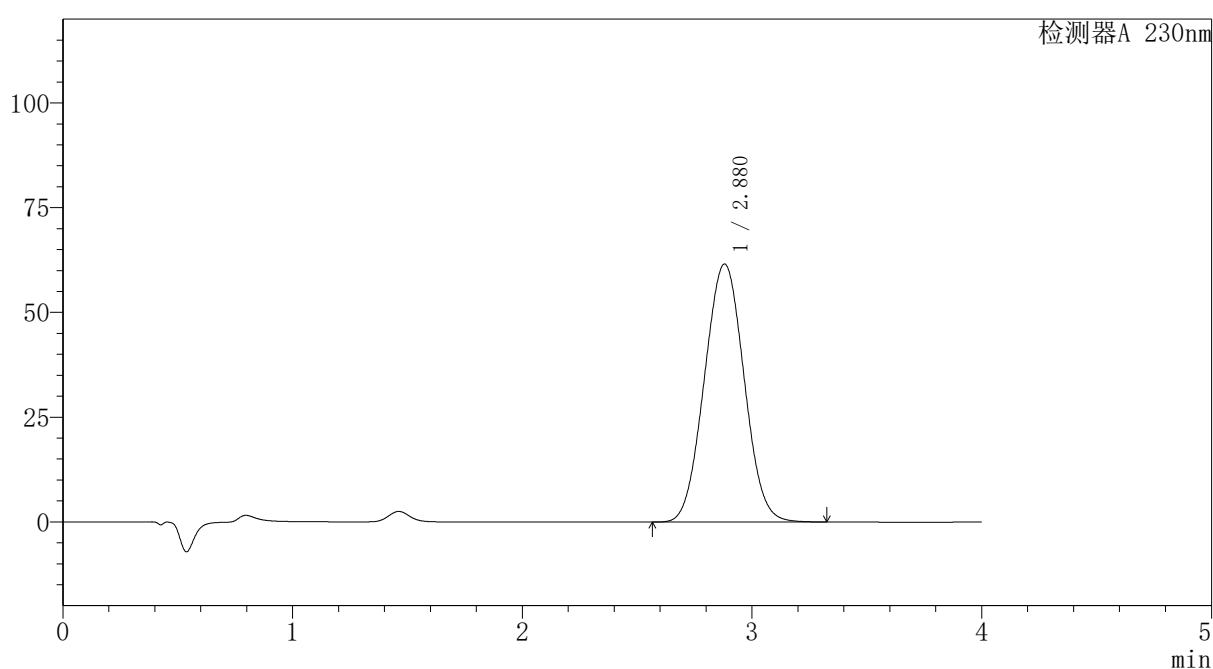
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	739406	100.000	61609	1308	1.031	--
总计		739406	100.000	61609			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-147-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:27:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

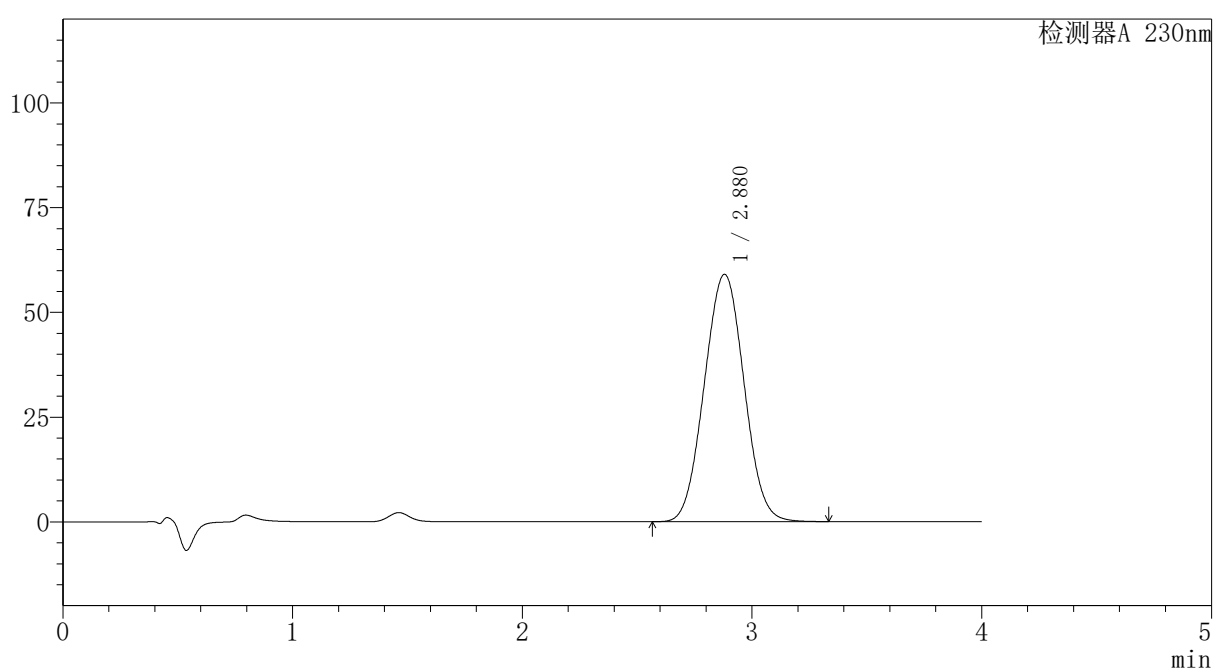
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	709444	100.000	59052	1307	1.031	--
总计		709444	100.000	59052			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

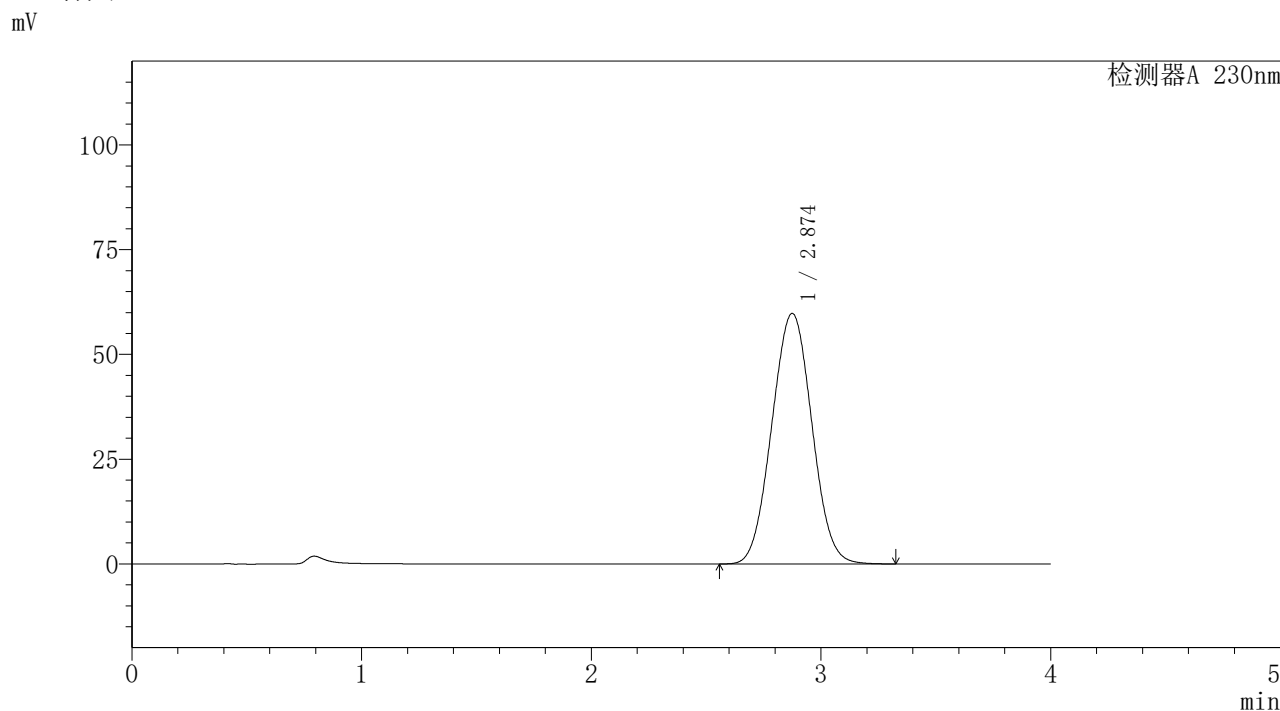


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-148-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	724522	100.000	59801	1280	1.030	--
总计		724522	100.000	59801			

图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



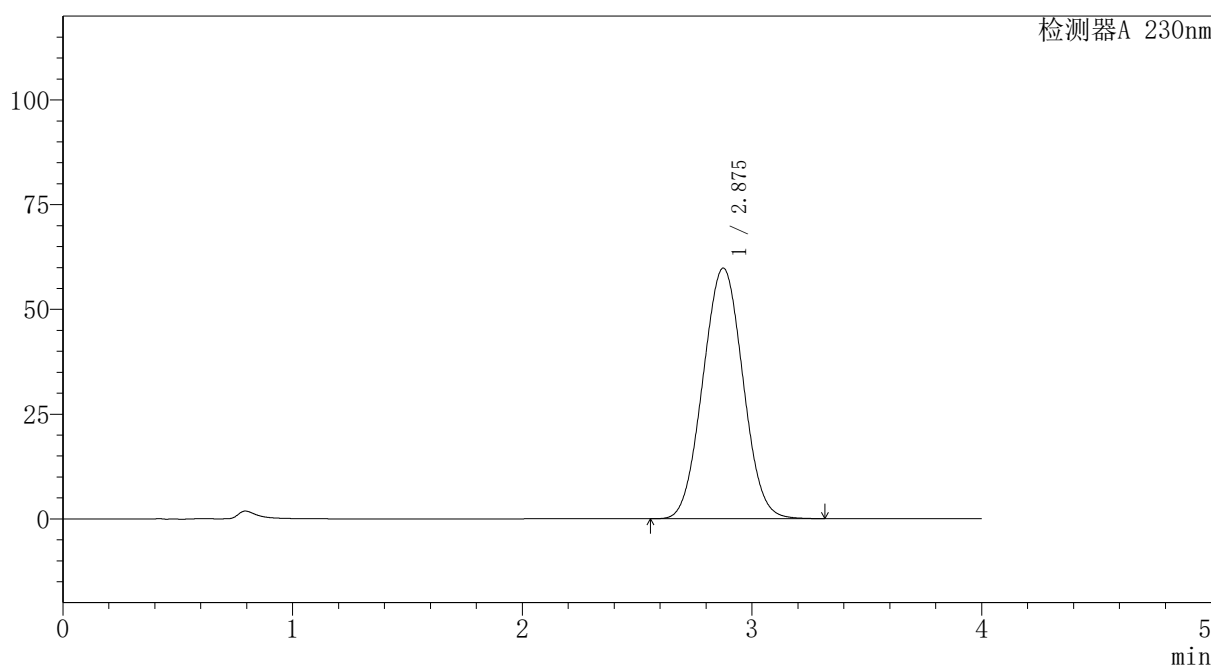
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-149-2 - zzp-2026031621p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	724038	100.000	59795	1281	1.030	--
总计		724038	100.000	59795			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

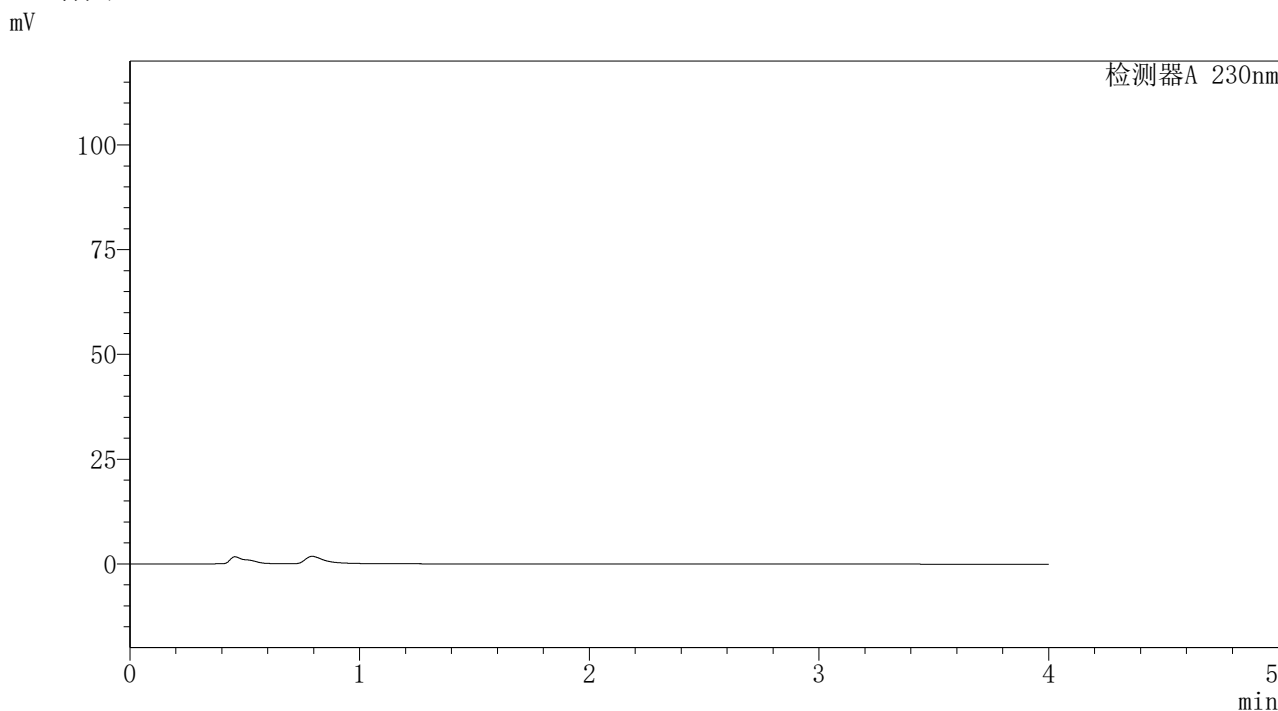


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-150-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂

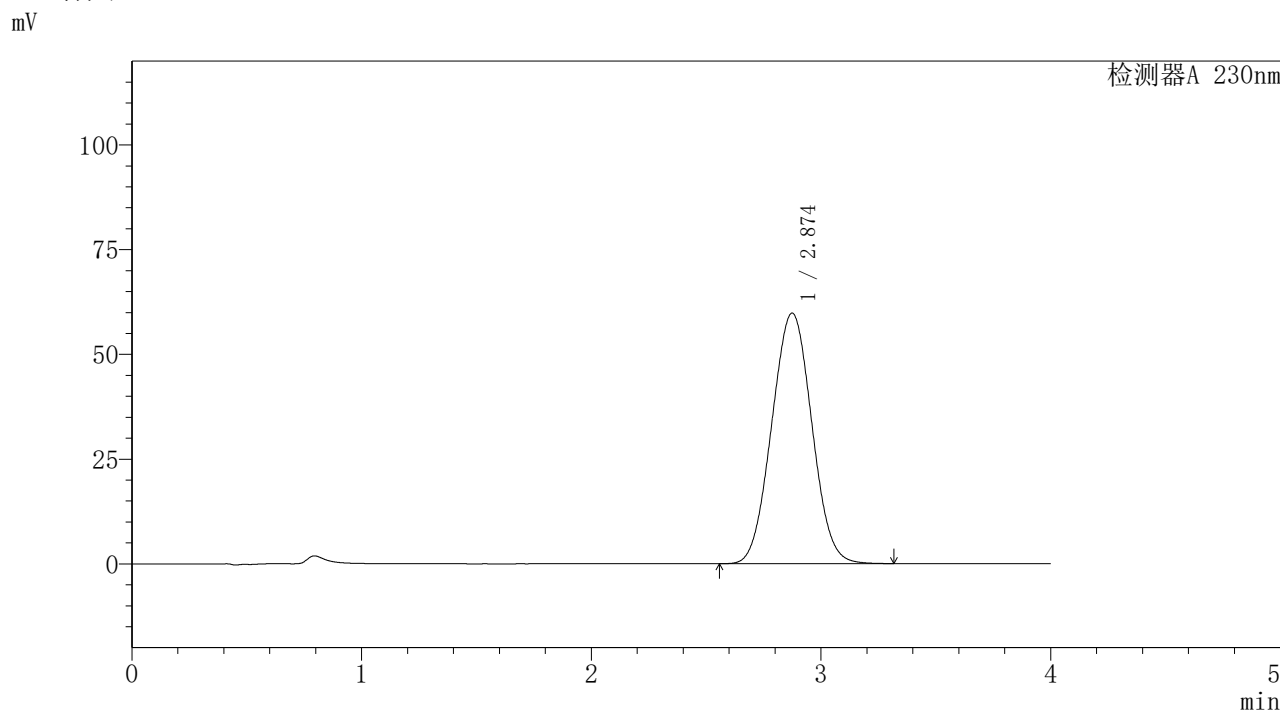


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-151-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 15:45:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	724938	100.000	59809	1277	1.030	--
总计		724938	100.000	59809			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-152-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:49:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

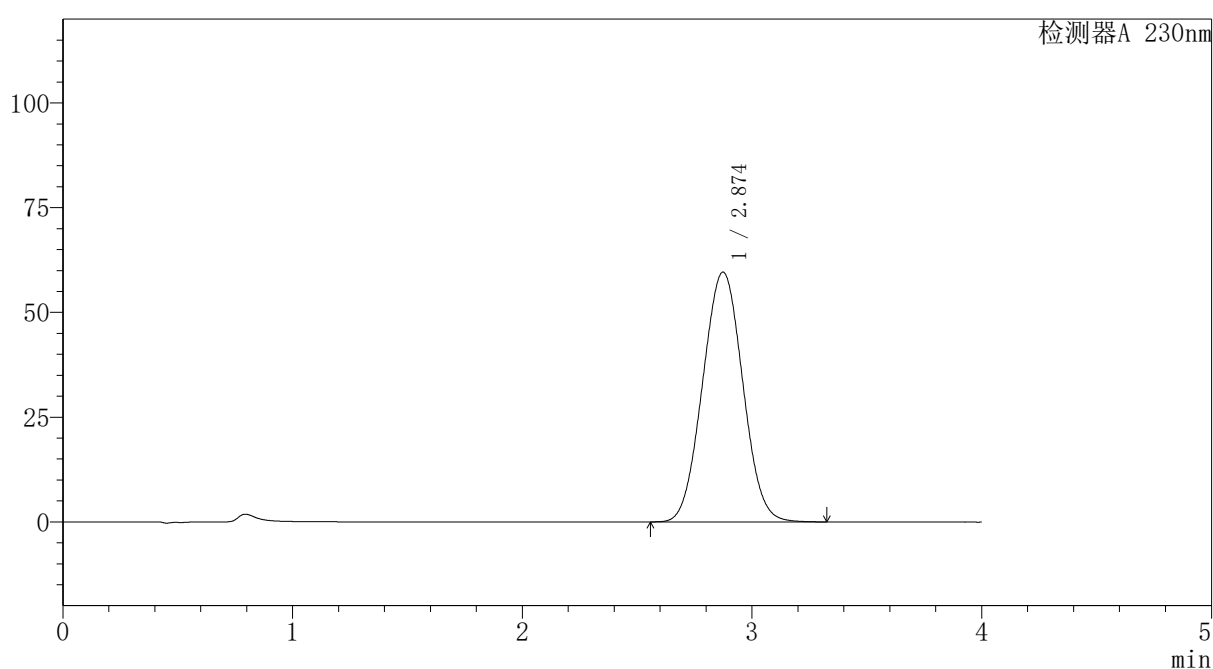
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	723239	100.000	59614	1274	1.029	--
总计		723239	100.000	59614			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-153-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:54:20

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

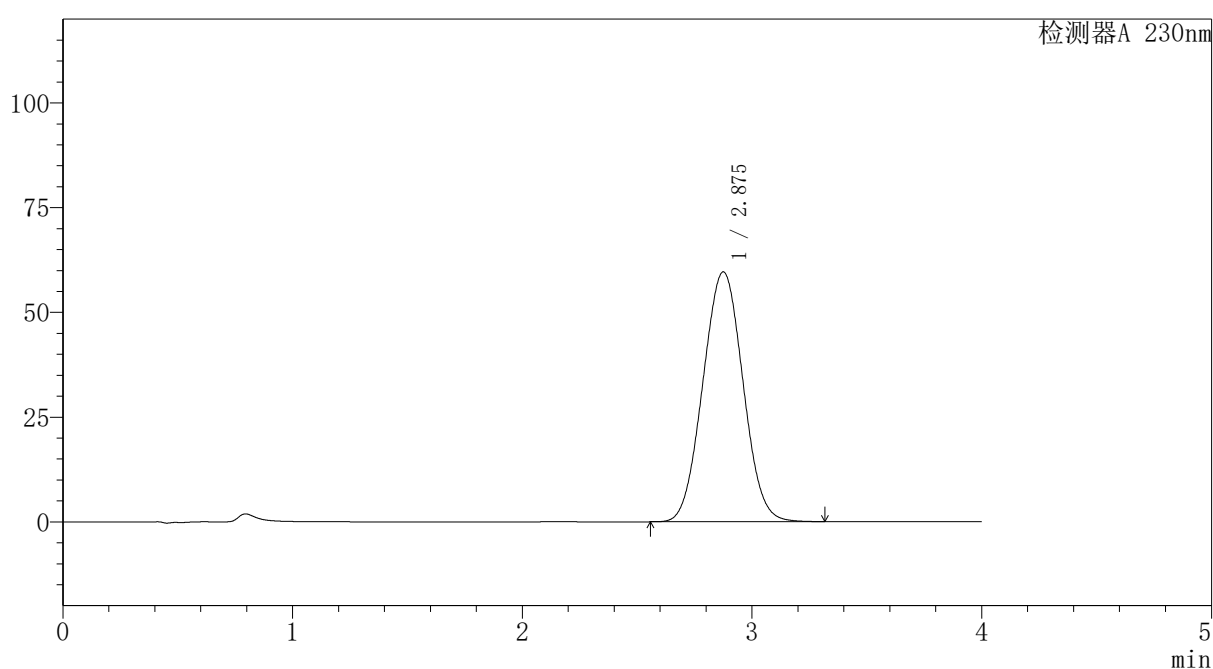
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	722962	100.000	59609	1277	1.029	--
总计		722962	100.000	59609			

图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-154-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:58:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

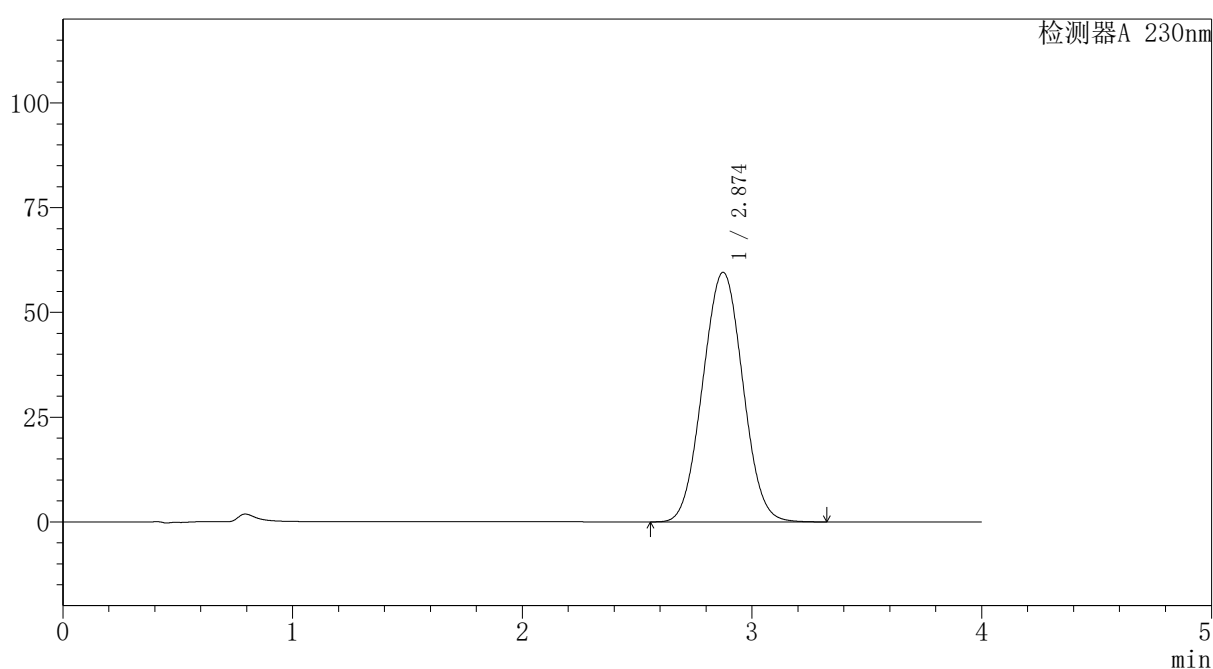
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	722884	100.000	59580	1275	1.028	--
总计		722884	100.000	59580			

图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-155-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:03:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

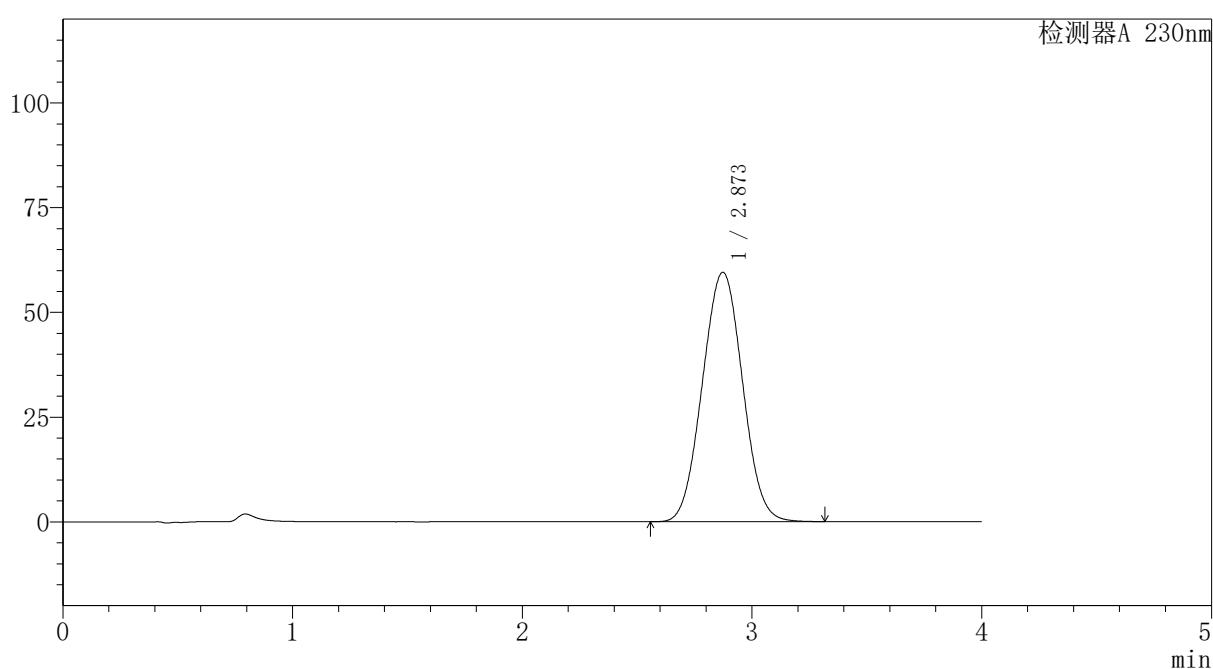
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	722574	100.000	59545	1273	1.030	--
总计		722574	100.000	59545			

图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

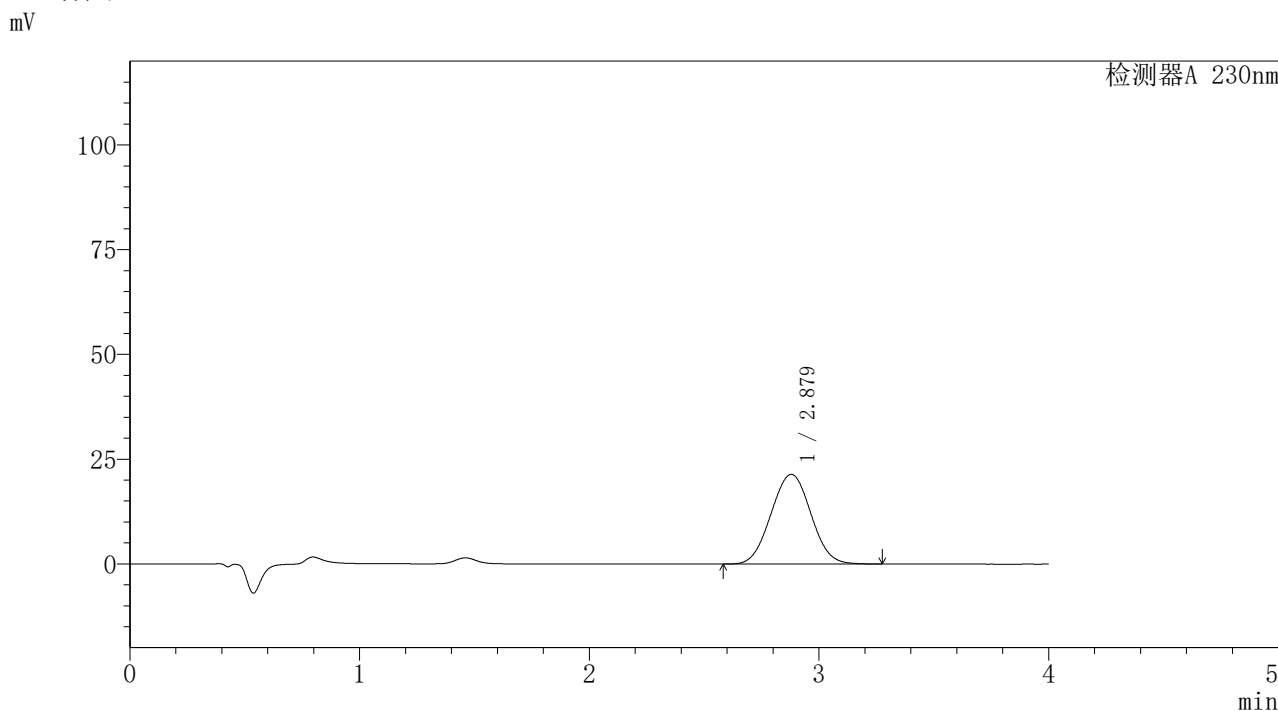


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-156-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	258355	100.000	21420	1294	1.027	--
总计		258355	100.000	21420			

图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

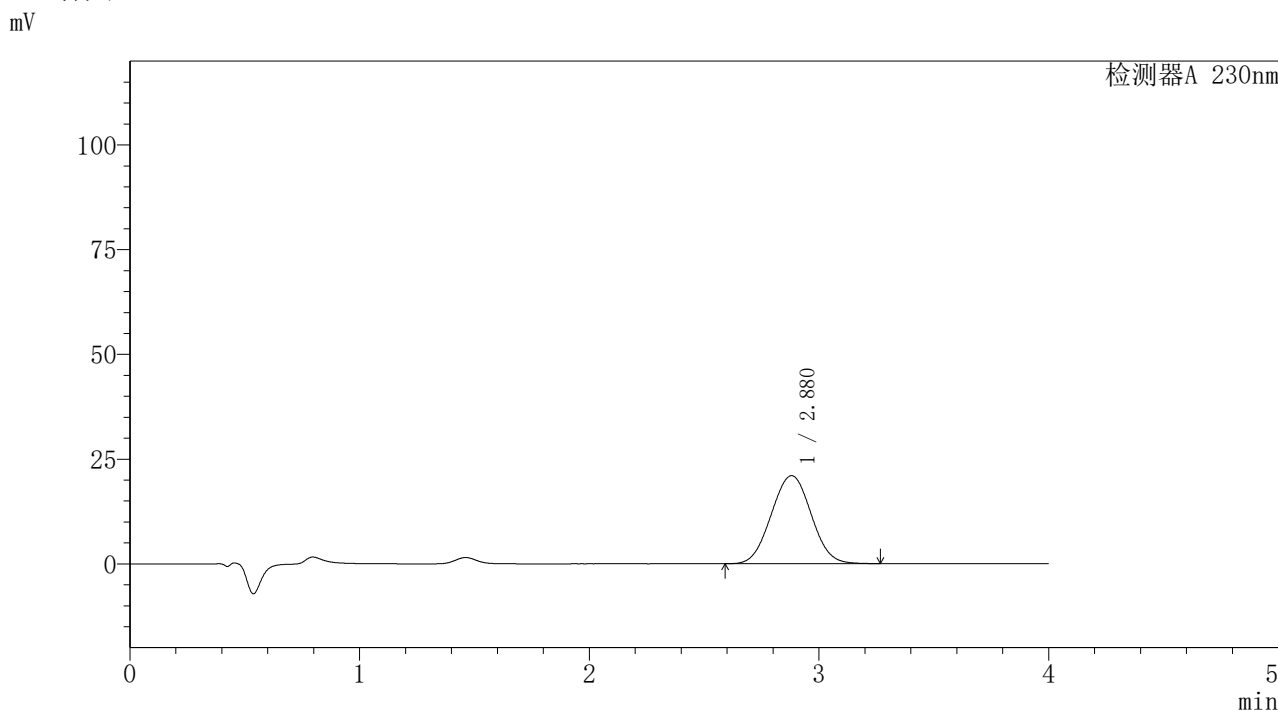


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-157-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	253637	100.000	21018	1293	1.028	--
总计		253637	100.000	21018			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

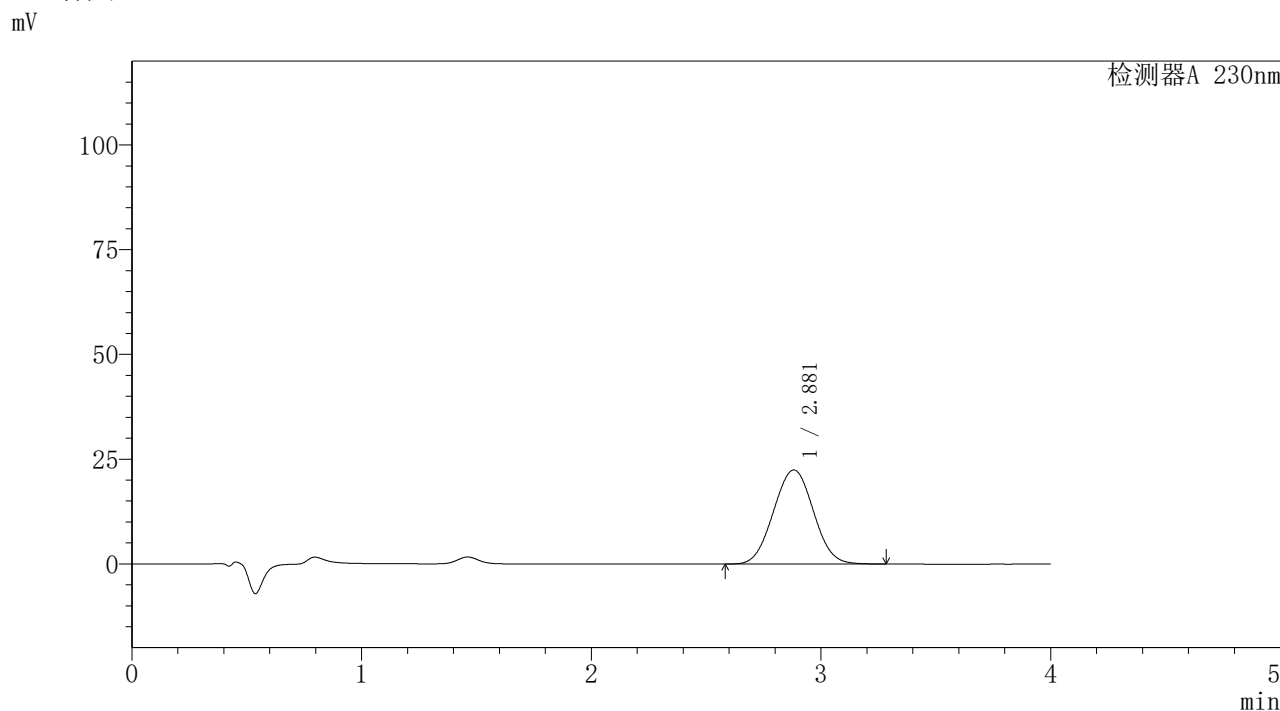


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-158-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	271303	100.000	22462	1293	1.029	--
总计		271303	100.000	22462			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

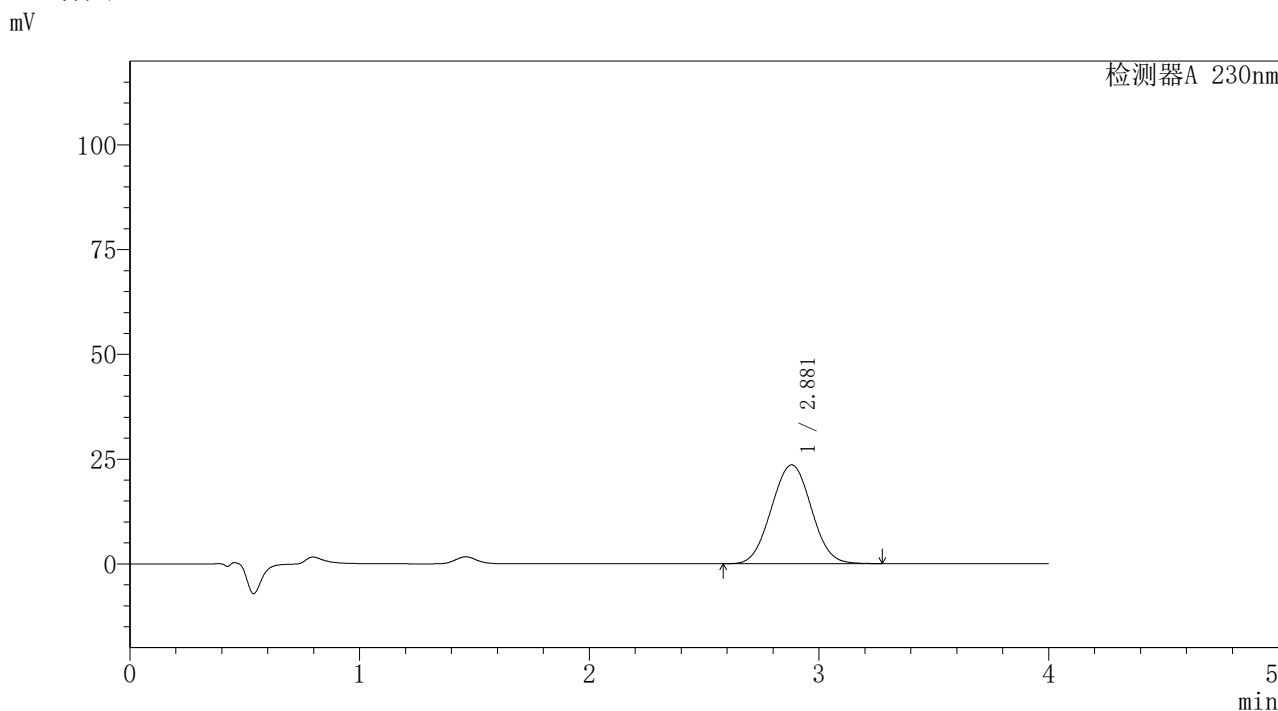


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-159-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:20:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	285056	100.000	23585	1291	1.028	--
总计		285056	100.000	23585			

图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

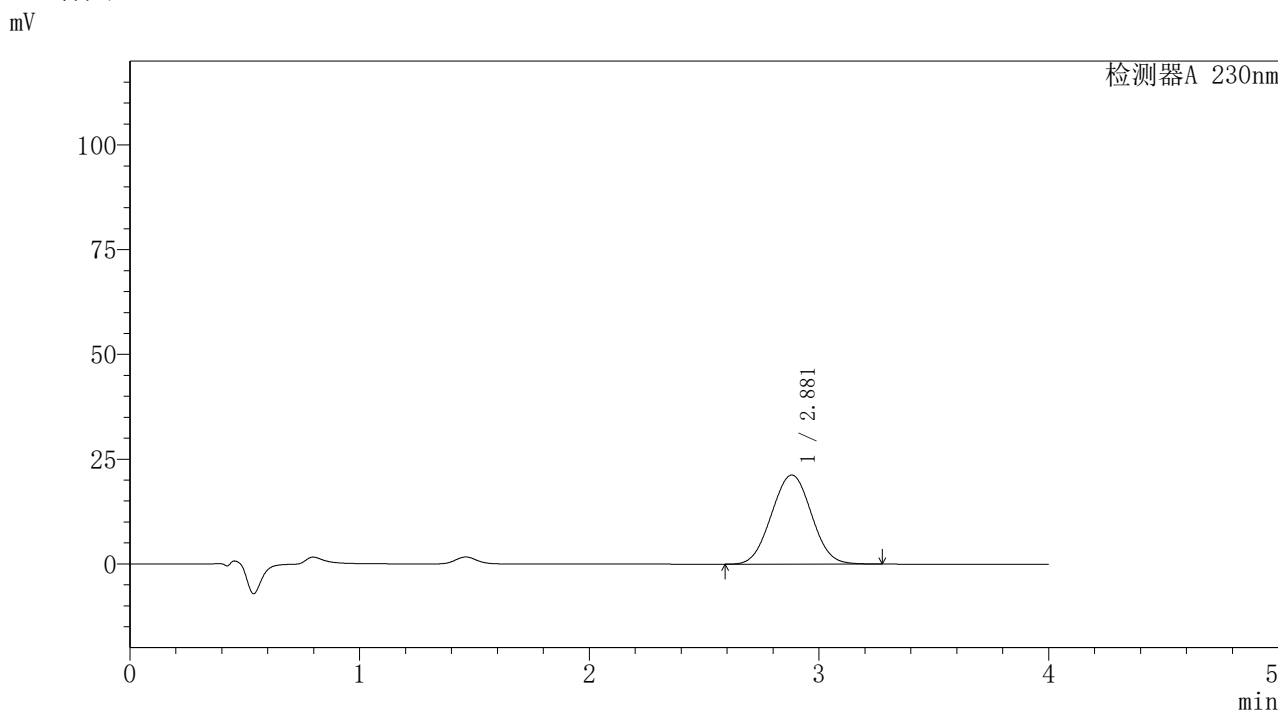


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-160-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	256940	100.000	21268	1291	1.028	--
总计		256940	100.000	21268			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

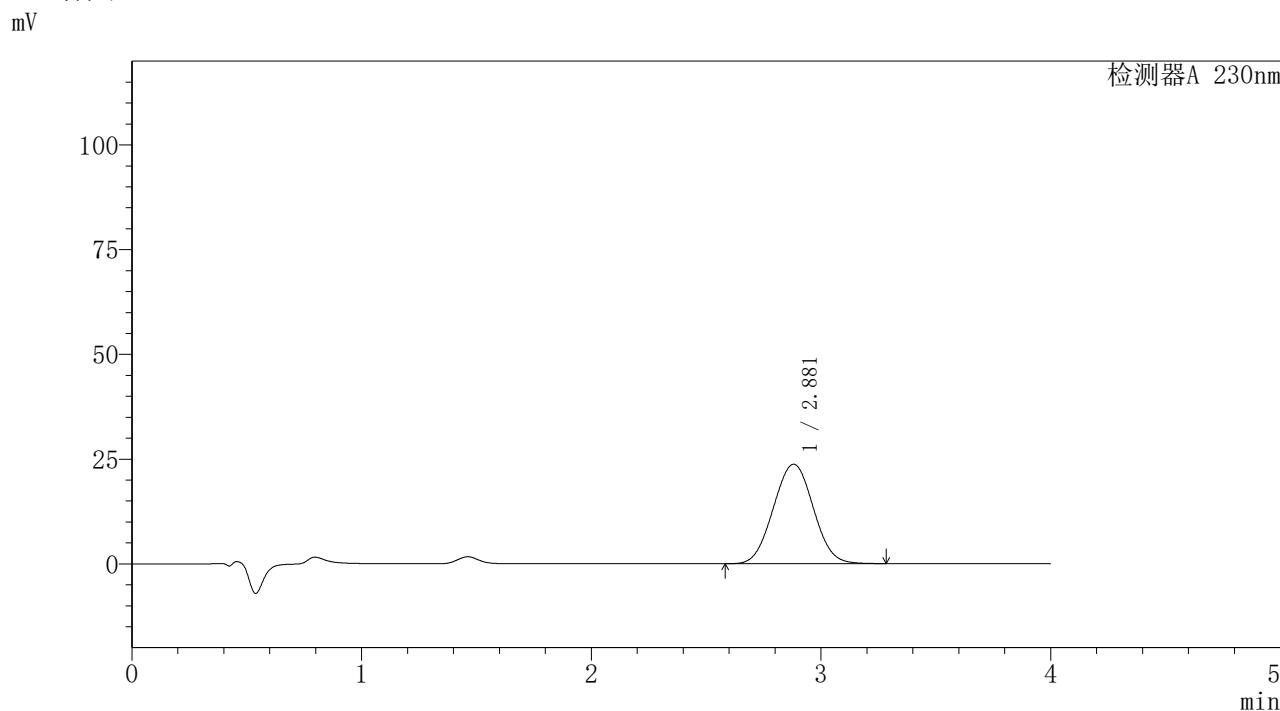


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-161-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	287194	100.000	23743	1289	1.029	--
总计		287194	100.000	23743			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

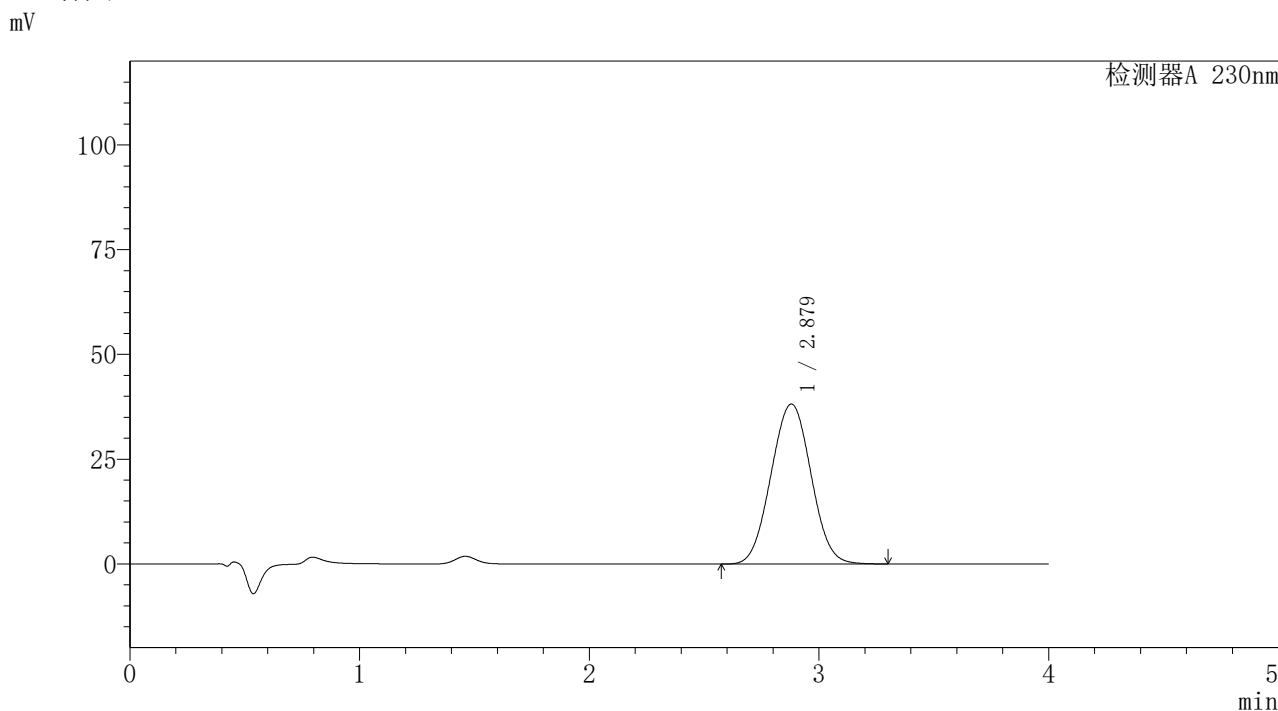


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-162-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:33:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	462481	100.000	38197	1286	1.029	--
总计		462481	100.000	38197			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

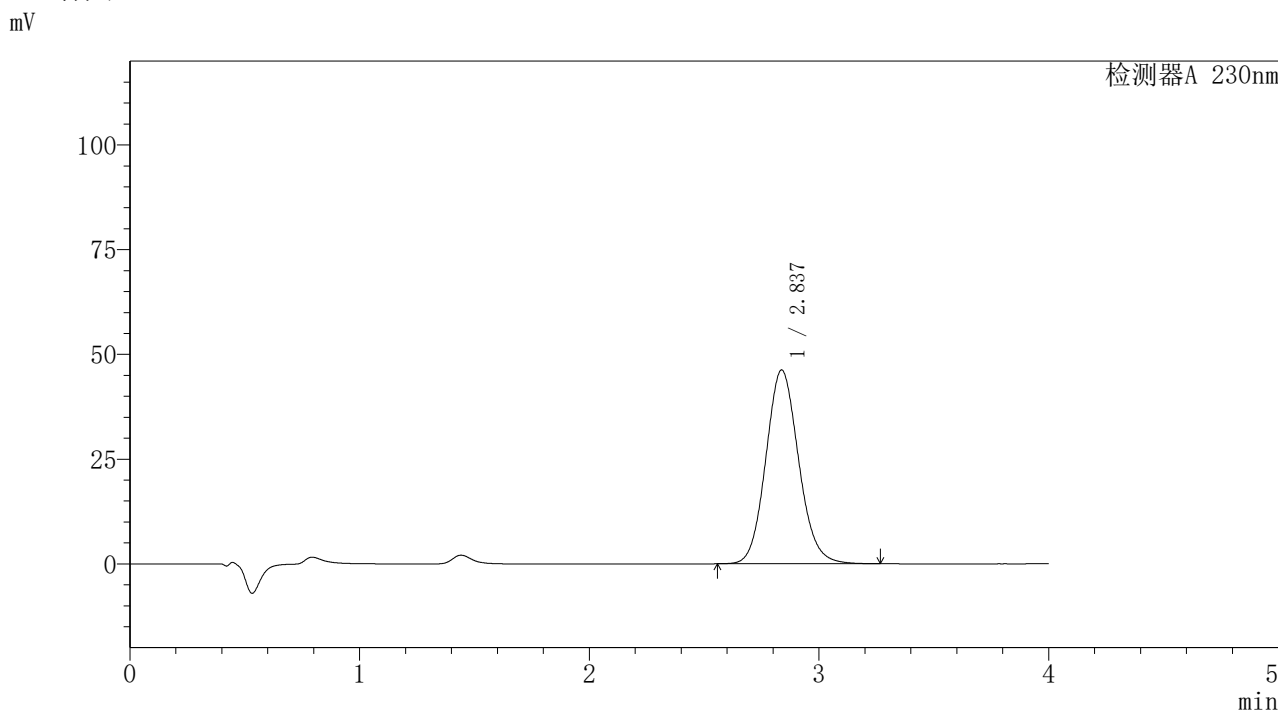


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-163-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	458987	100.000	46271	1921	1.110	--
总计		458987	100.000	46271			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

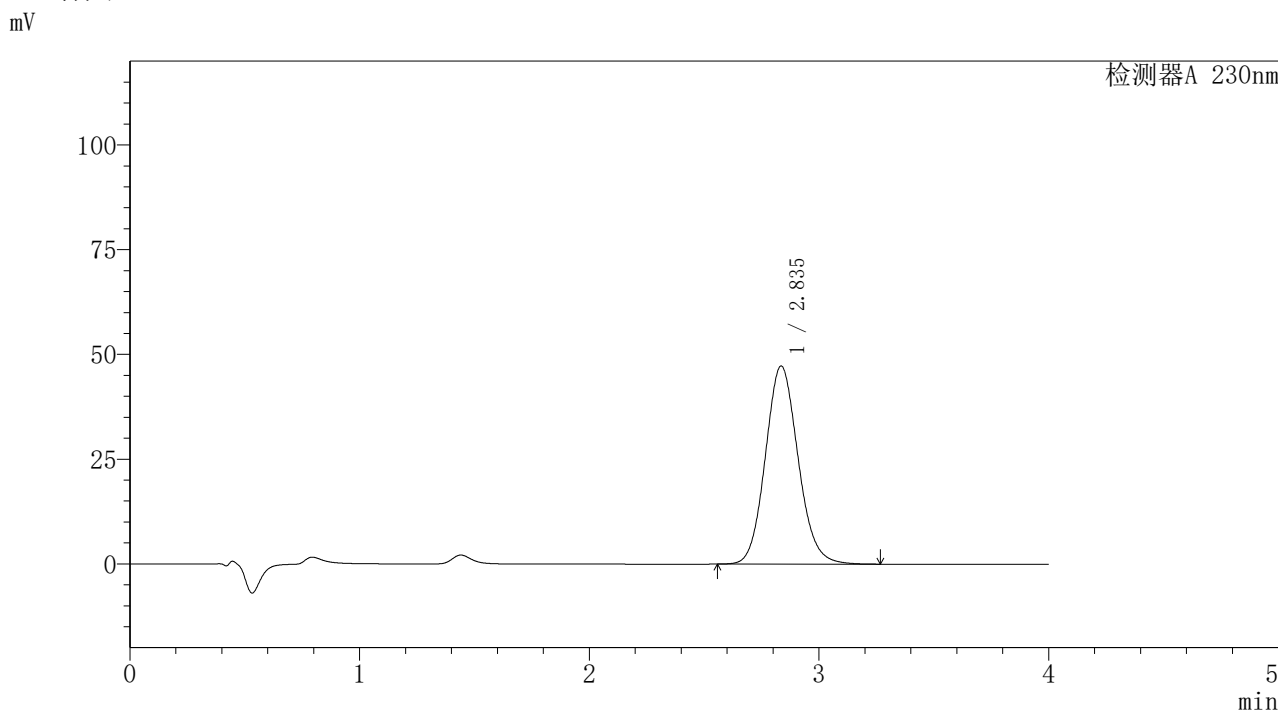


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-164-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 16:49:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	468523	100.000	47248	1927	1.111	--
总计		468523	100.000	47248			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



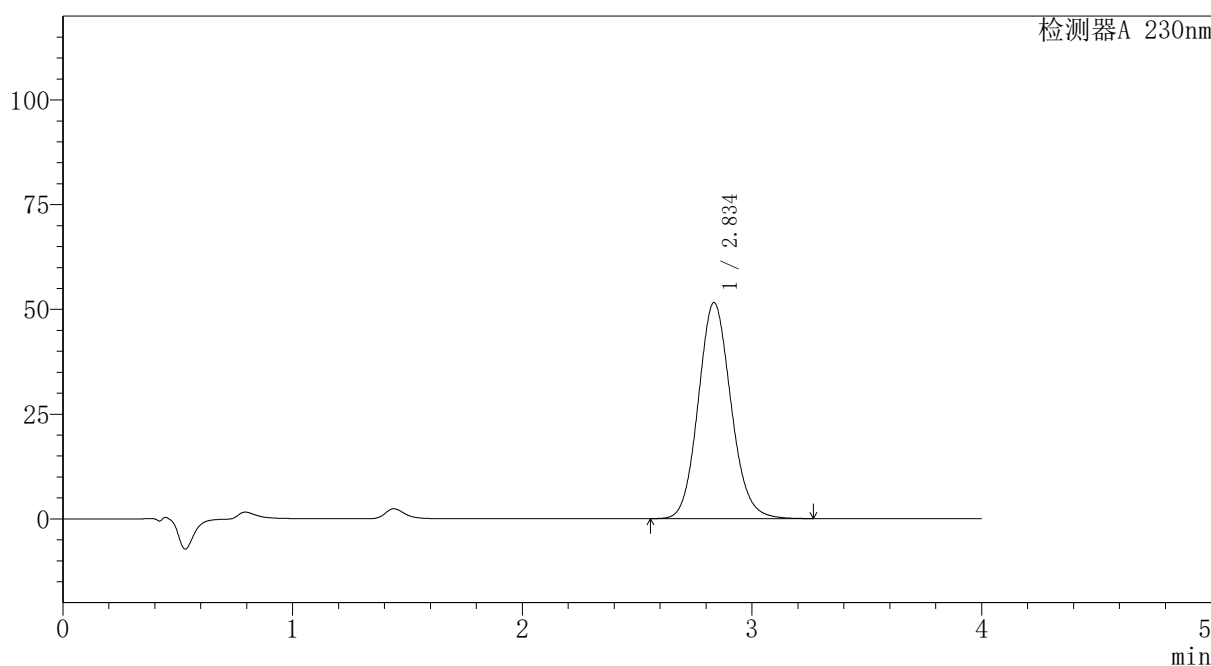
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-165-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	510704	100.000	51501	1928	1.112	--
总计		510704	100.000	51501			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-166-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:58:18

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

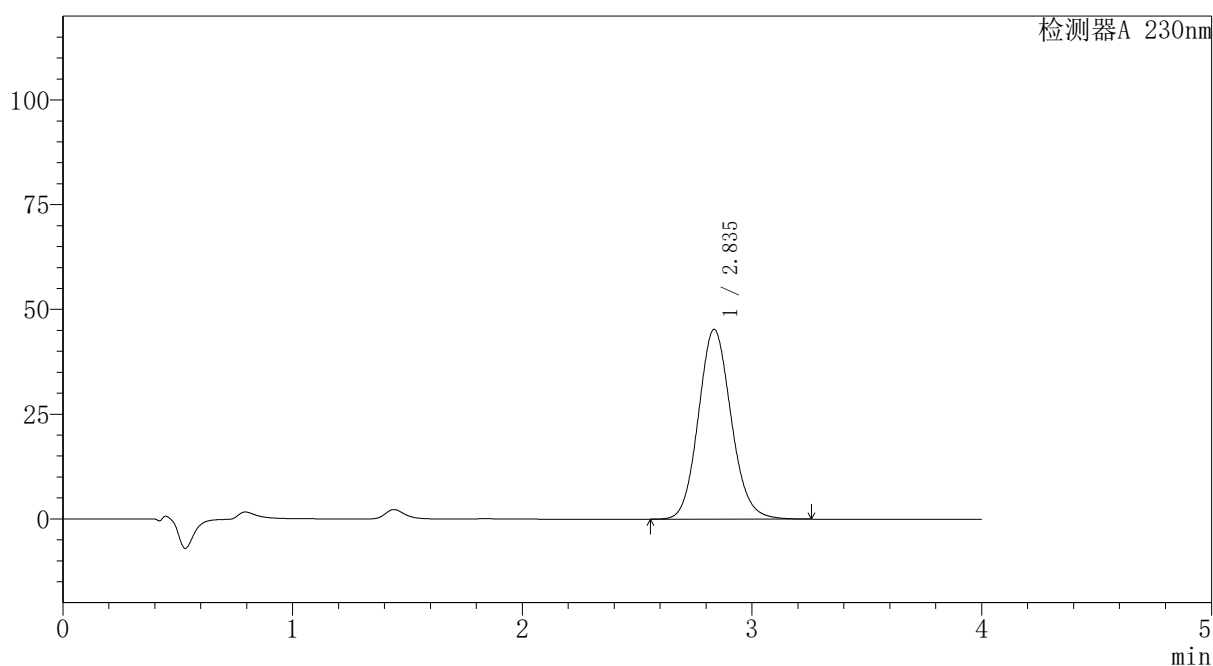
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	449266	100.000	45262	1923	1.112	--
总计		449266	100.000	45262			

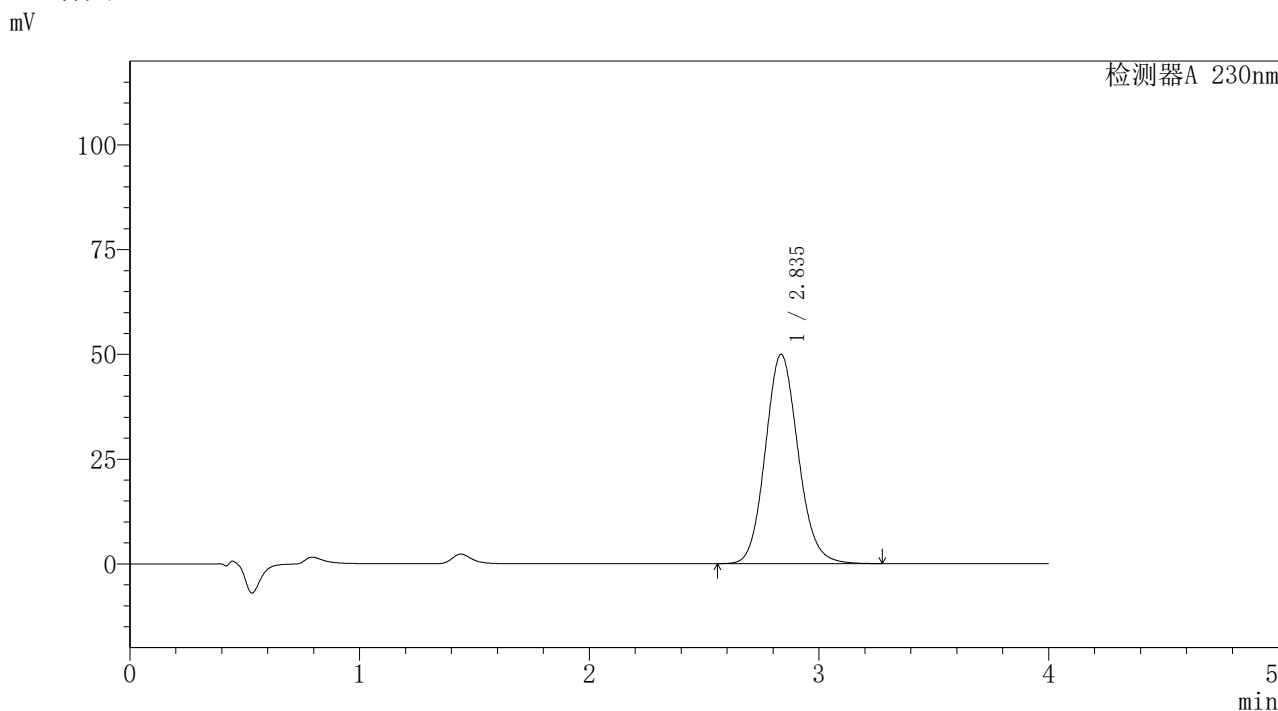


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-167-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	495874	100.000	49909	1921	1.113	--
总计		495874	100.000	49909			

图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

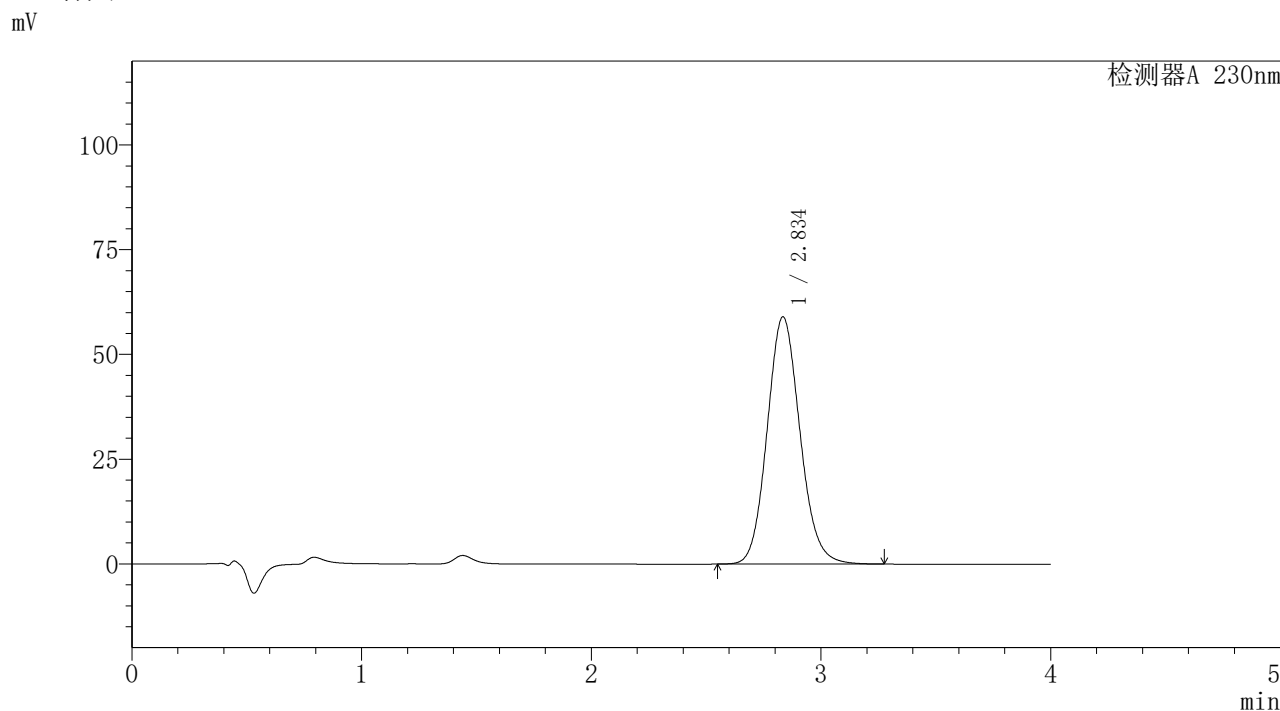


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-168-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	585807	100.000	58926	1919	1.114	--
总计		585807	100.000	58926			

图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

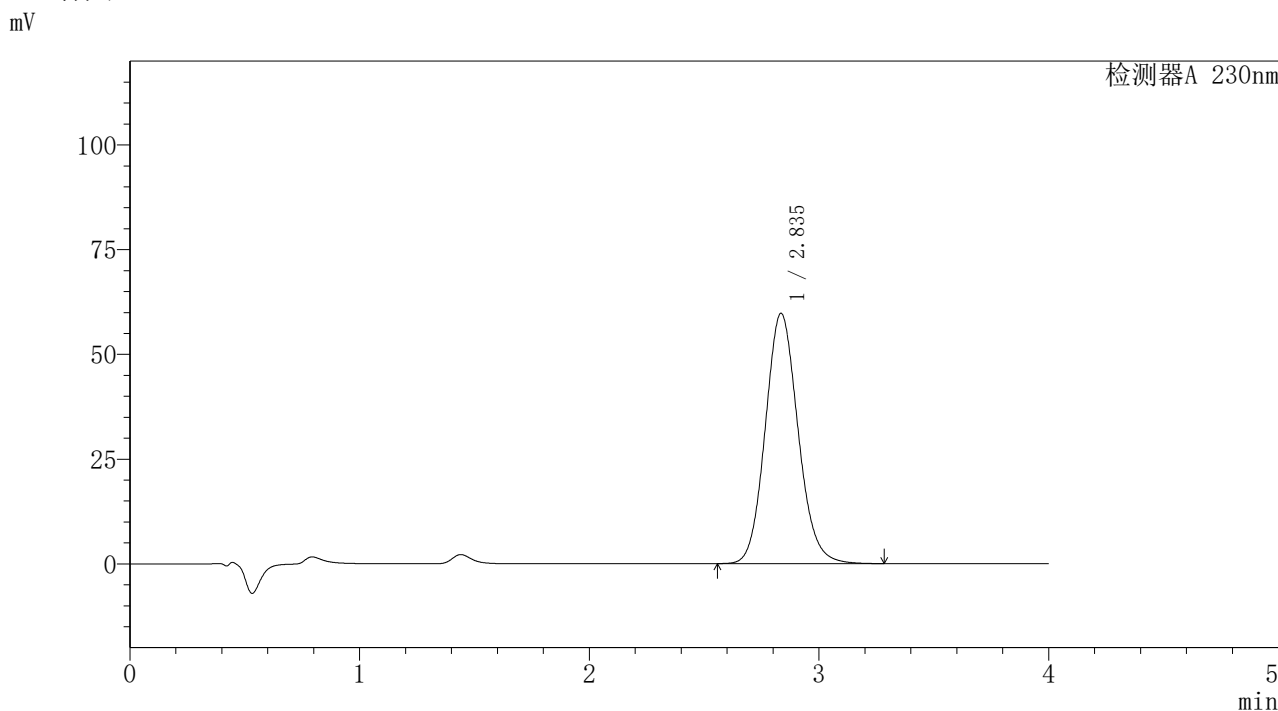


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-169-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	592320	100.000	59665	1925	1.115	--
总计		592320	100.000	59665			

图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

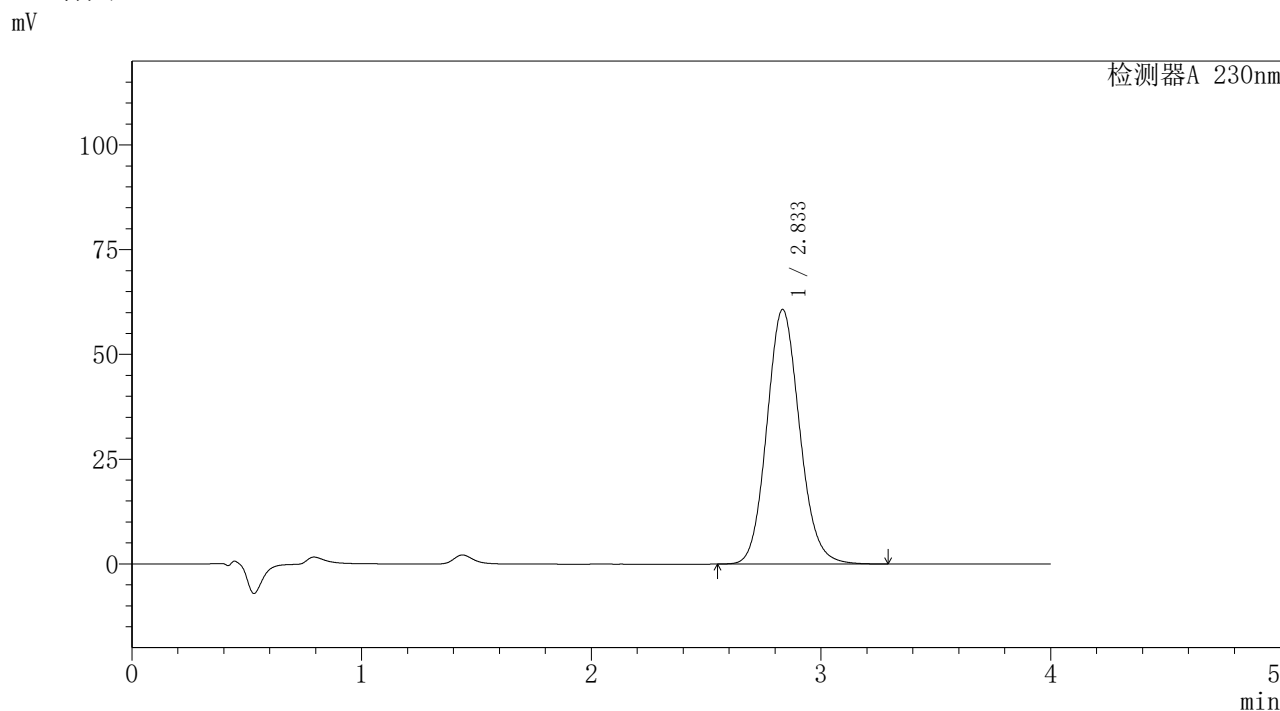


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-170-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	602865	100.000	60747	1921	1.115	--
总计		602865	100.000	60747			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

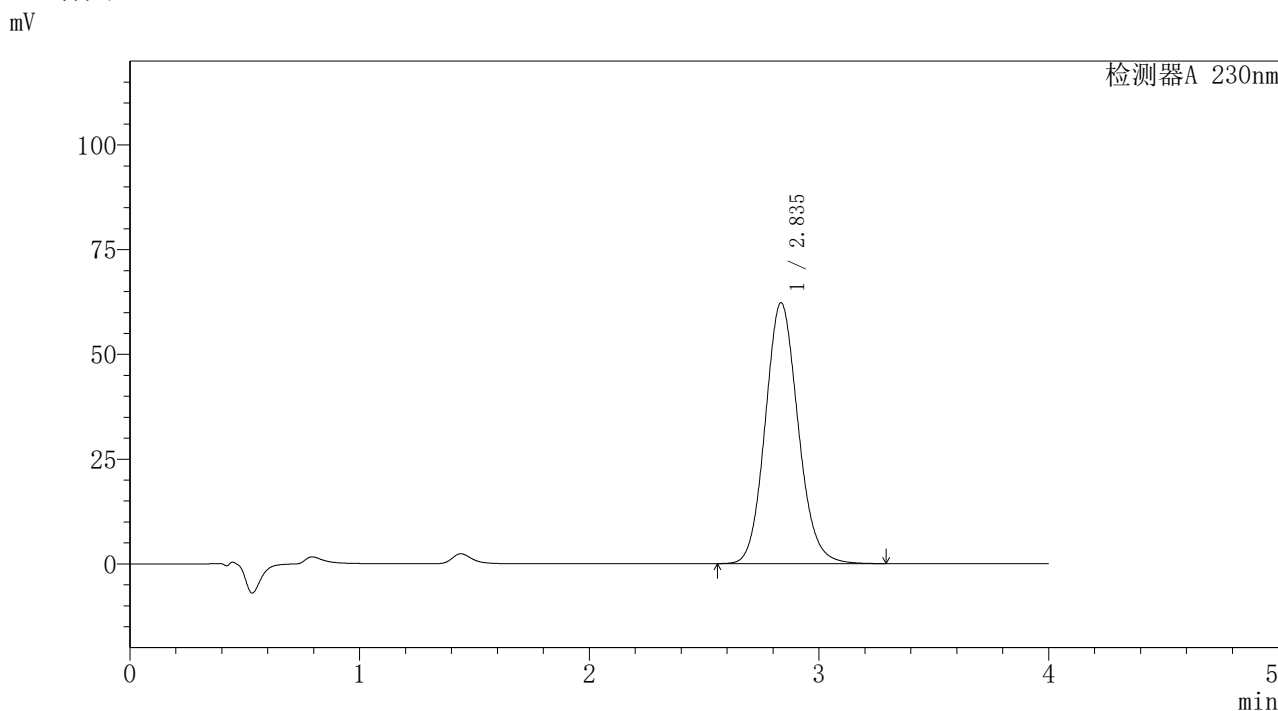


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-171-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 17:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	618312	100.000	62189	1919	1.115	--
总计		618312	100.000	62189			

图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

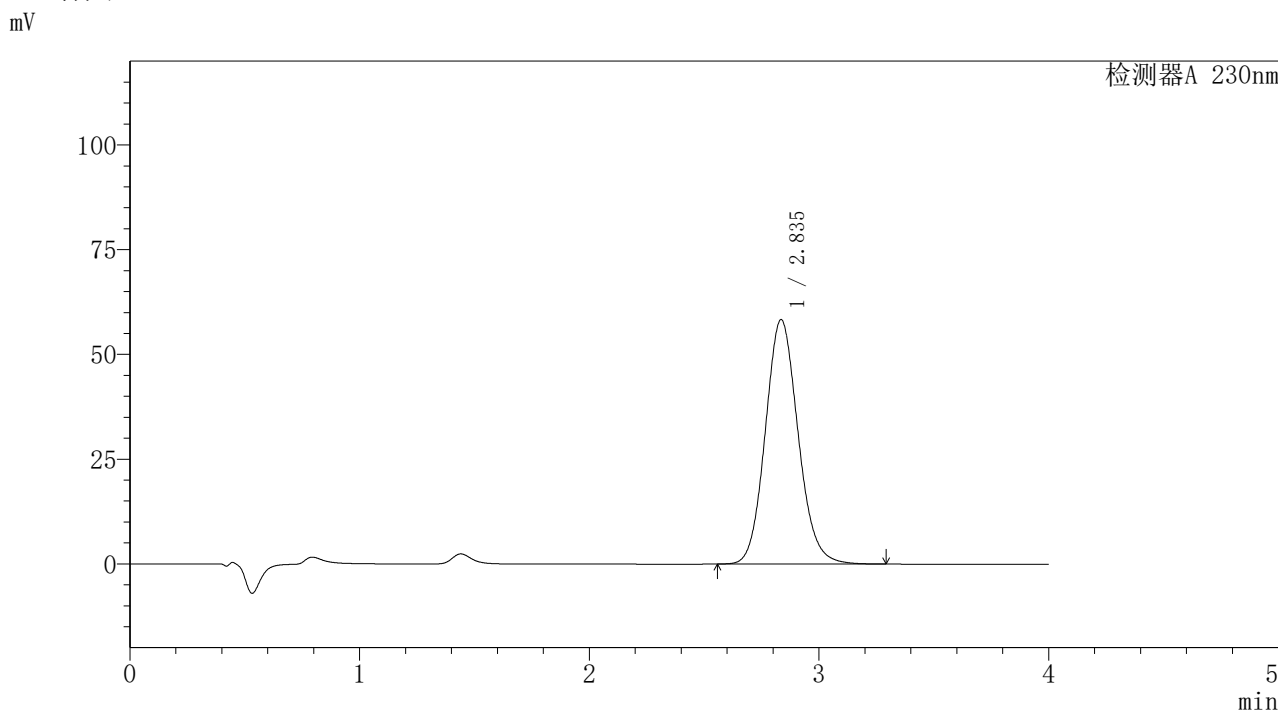


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-172-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	578785	100.000	58291	1924	1.116	--
总计		578785	100.000	58291			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

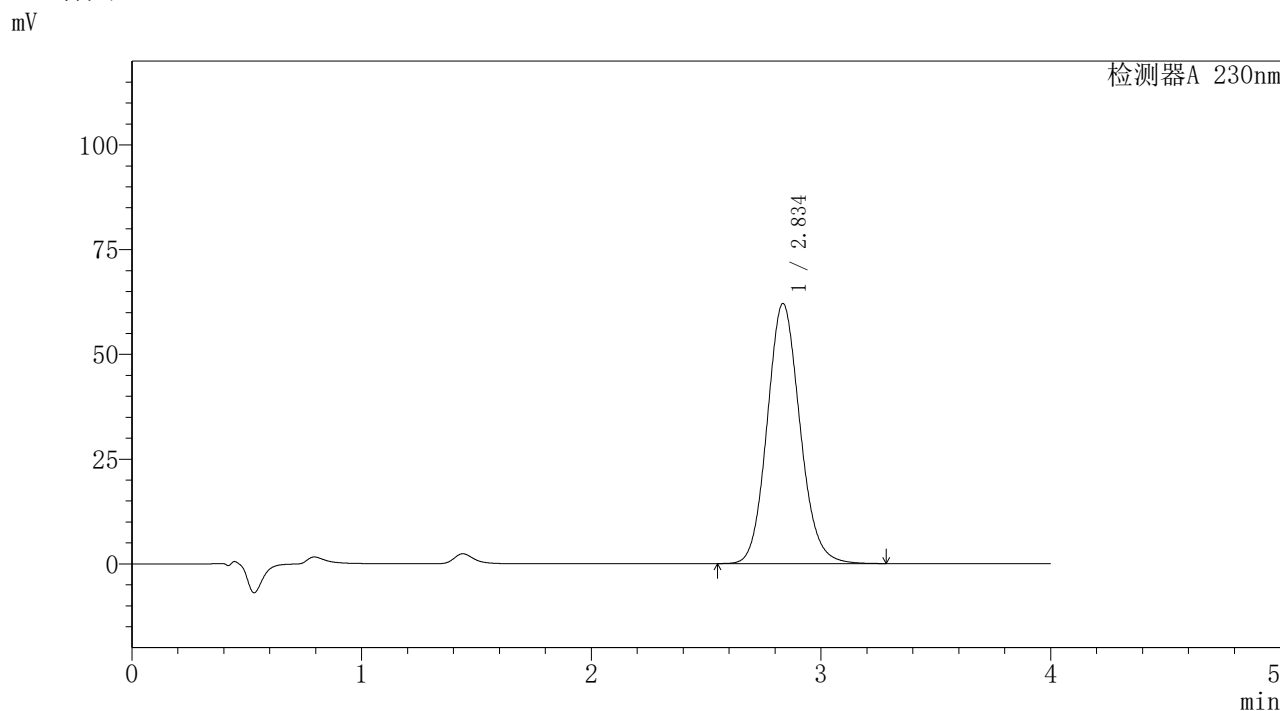


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-173-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	615124	100.000	61975	1927	1.116	--
总计		615124	100.000	61975			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

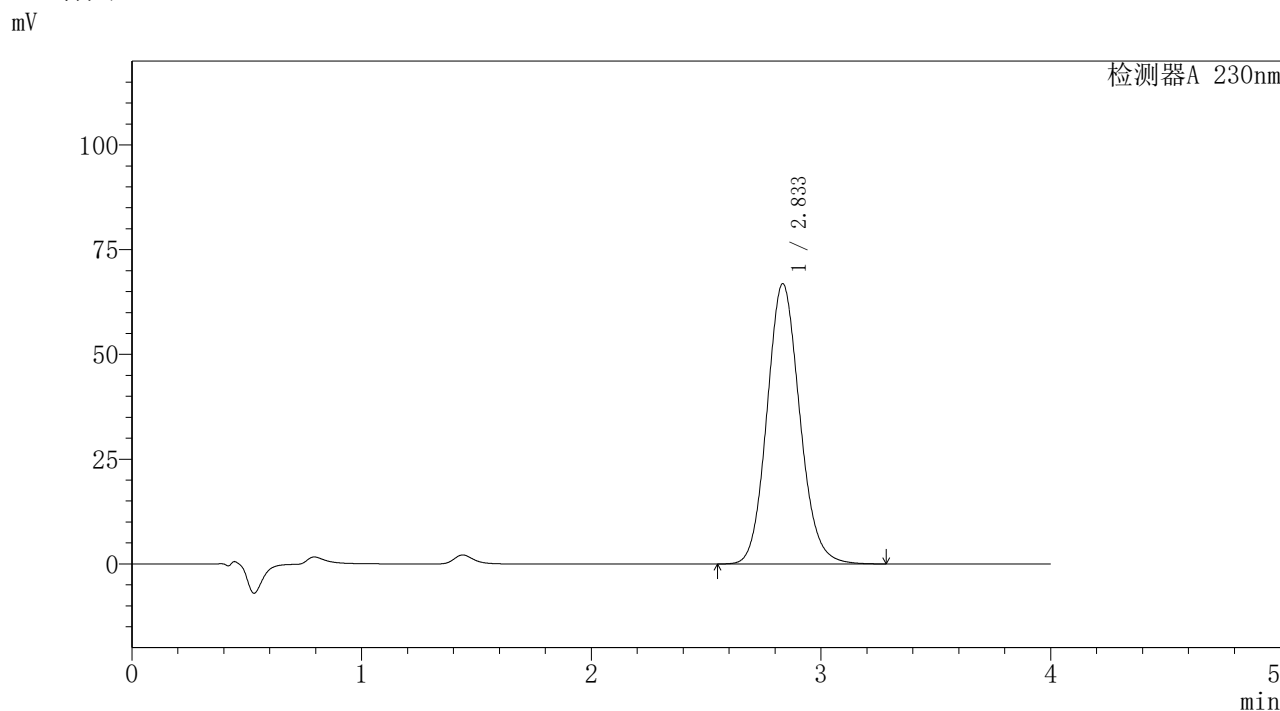


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-174-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	663223	100.000	66851	1925	1.117	--
总计		663223	100.000	66851			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

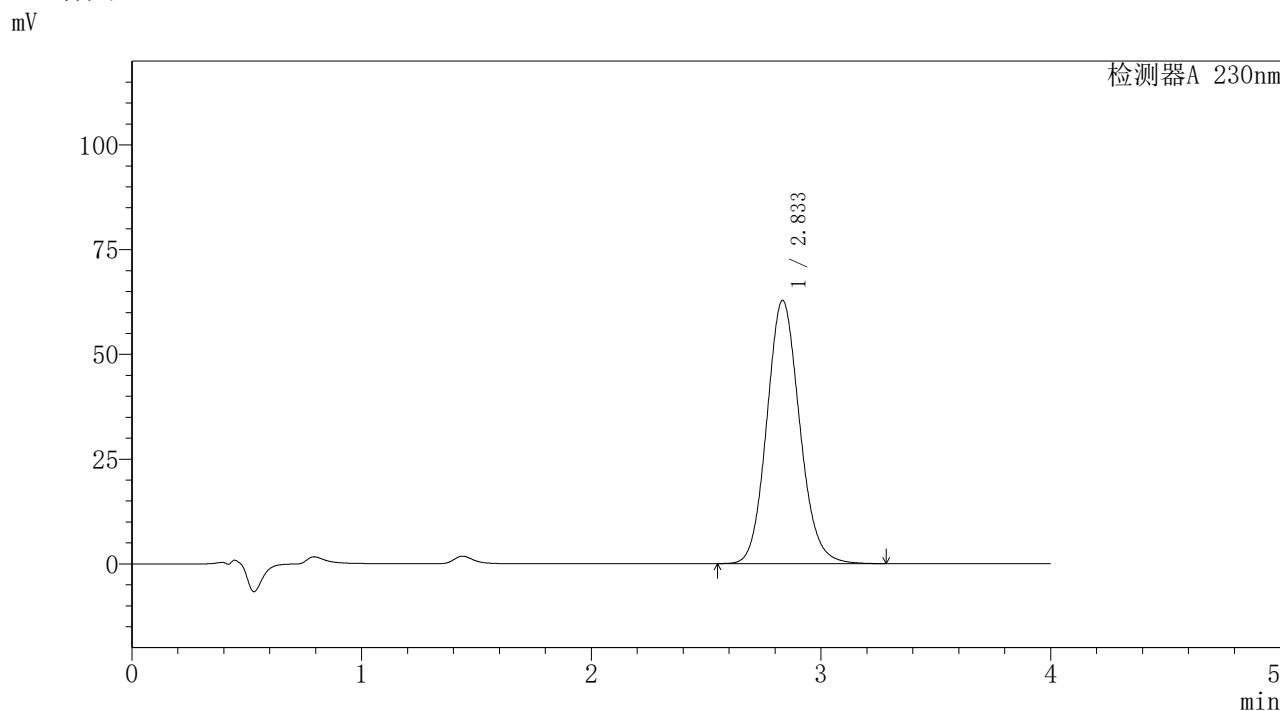


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-175-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 17:37:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	623675	100.000	62815	1918	1.115	--
总计		623675	100.000	62815			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

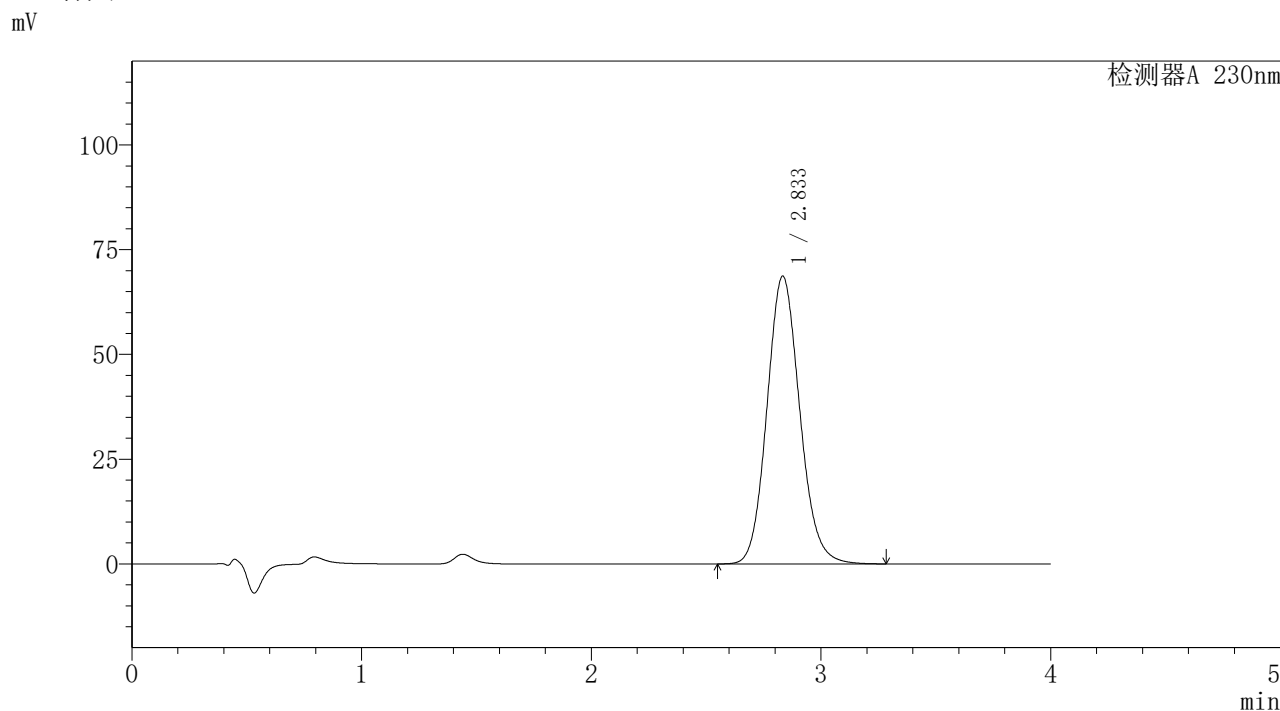


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-176-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	681156	100.000	68634	1923	1.117	--
总计		681156	100.000	68634			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



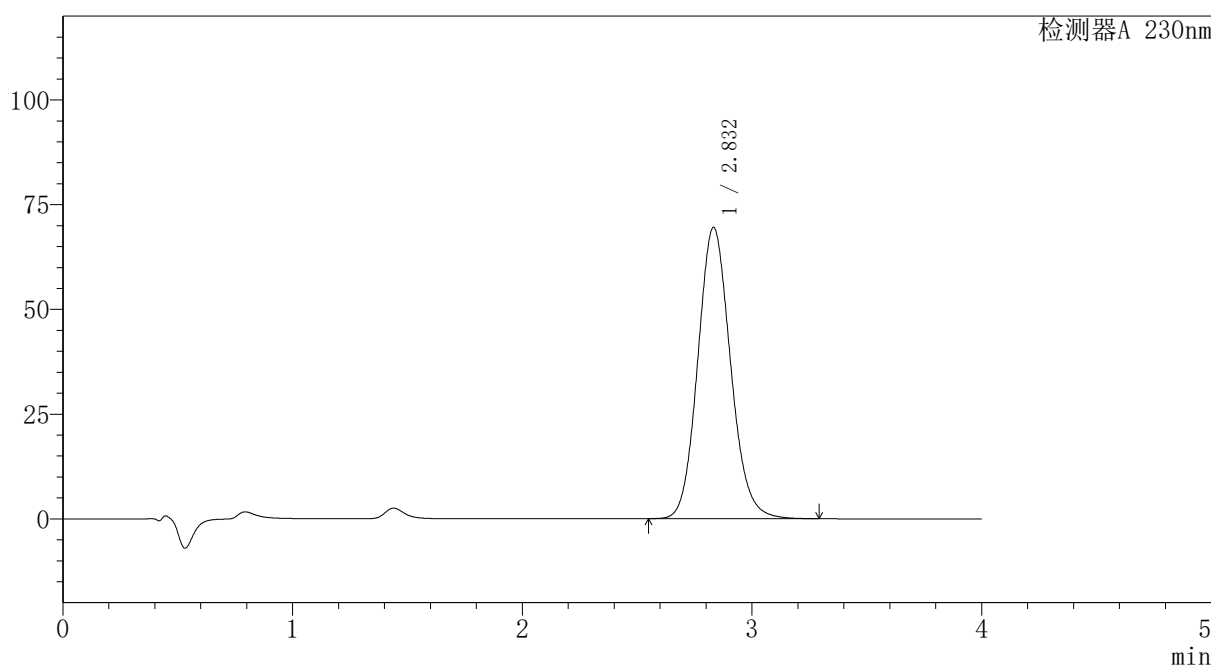
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-177-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	689934	100.000	69532	1920	1.118	--
总计		689934	100.000	69532			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



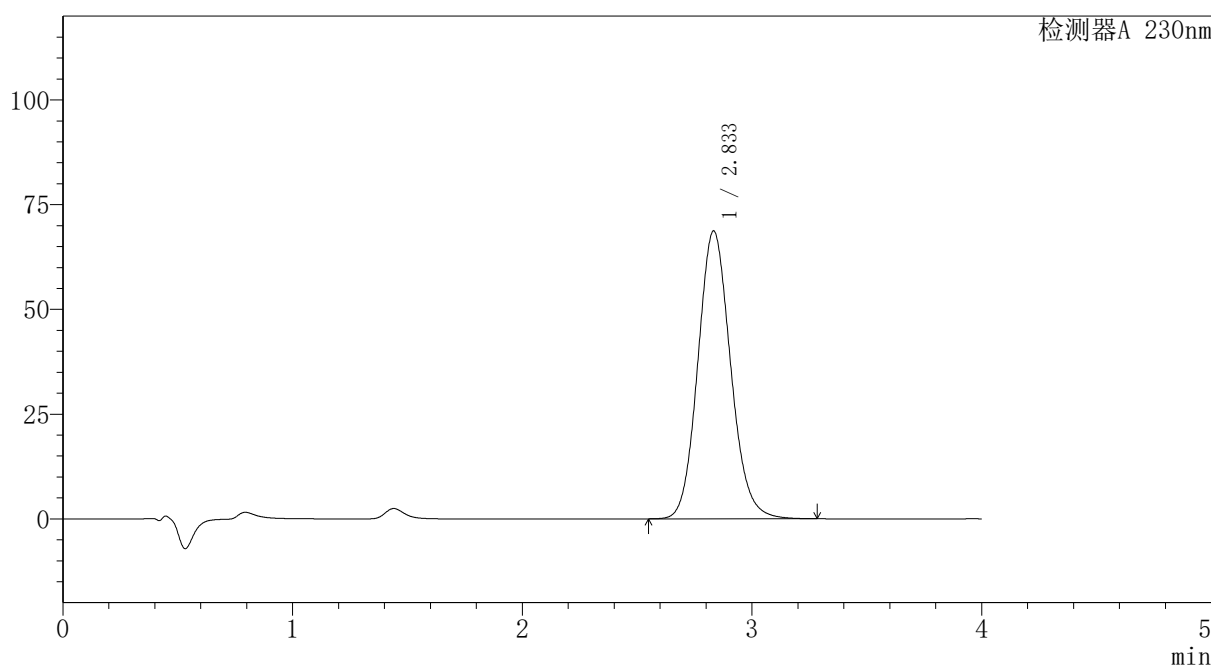
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-178-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	681583	100.000	68677	1920	1.117	--
总计		681583	100.000	68677			

图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

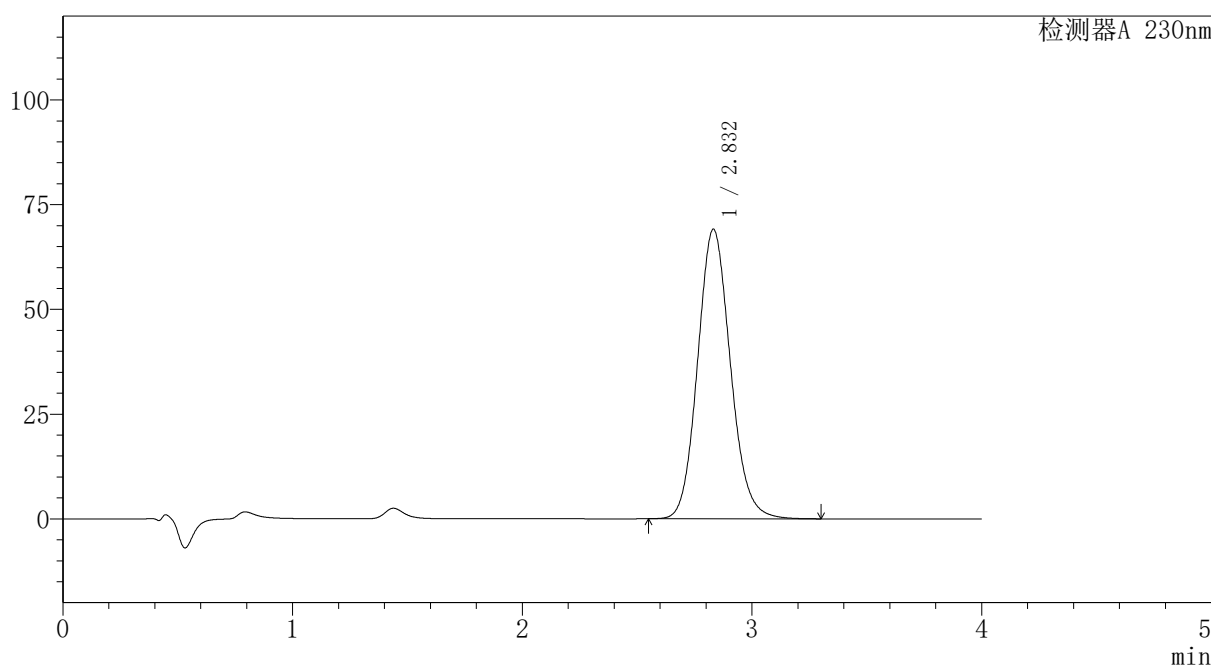
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-179-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	685553	100.000	69108	1920	1.117	--
总计		685553	100.000	69108			

图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

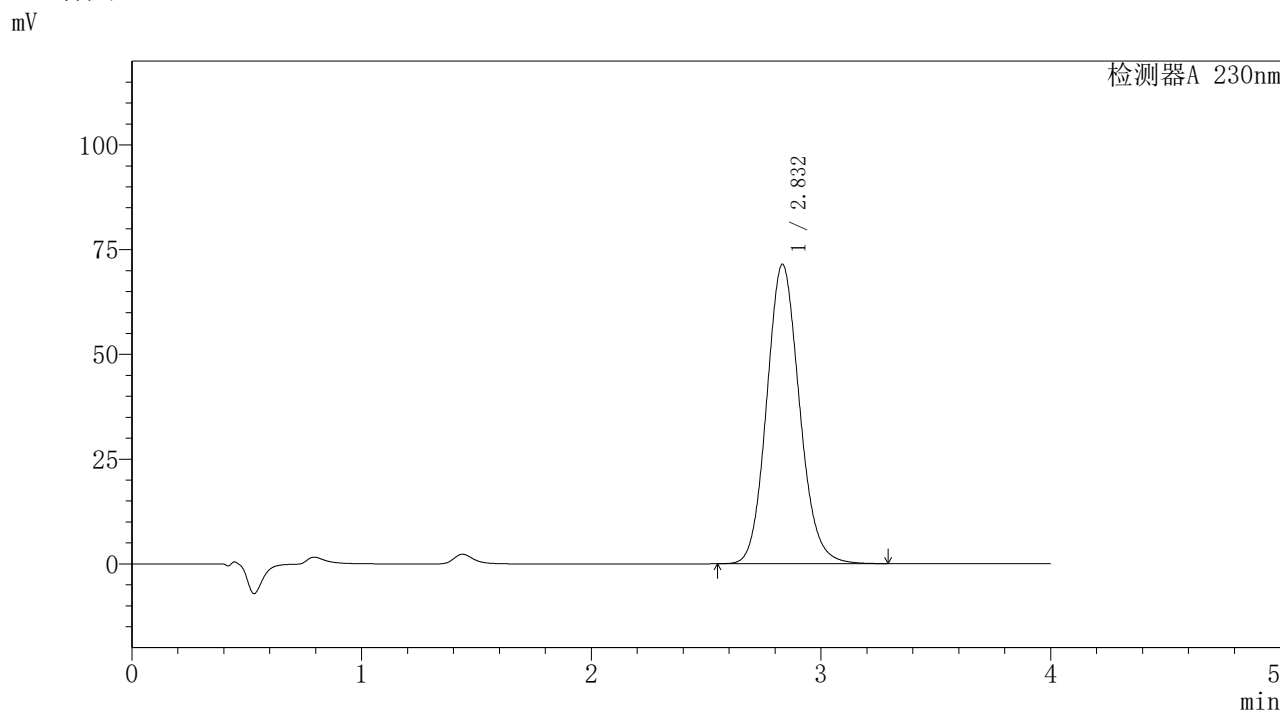


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-180-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	708437	100.000	71462	1923	1.117	--
总计		708437	100.000	71462			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



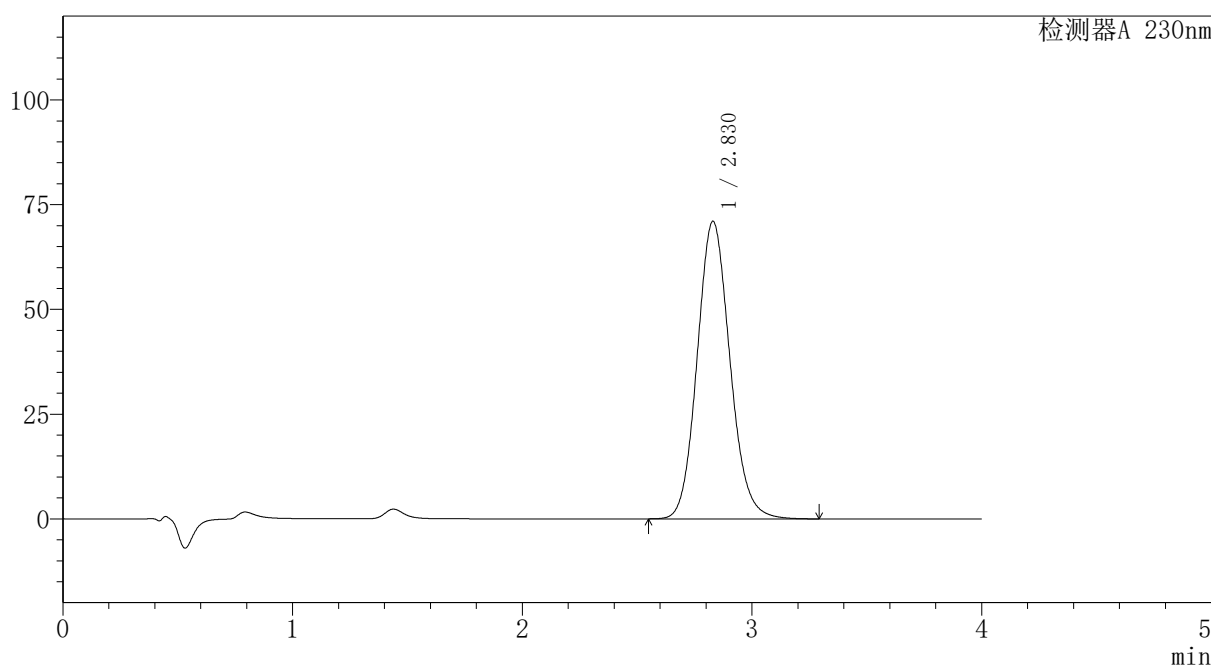
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-181-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	704068	100.000	71062	1919	1.117	--
总计		704068	100.000	71062			

图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-182-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:08:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

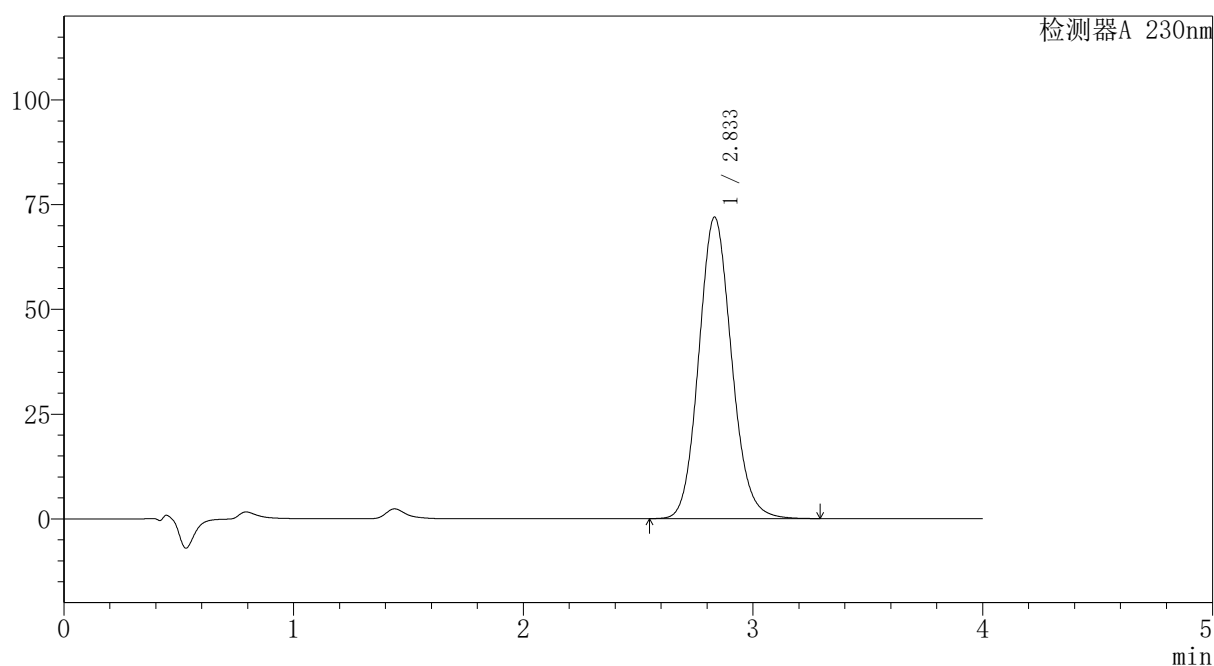
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713764	100.000	71934	1920	1.116	--
总计		713764	100.000	71934			

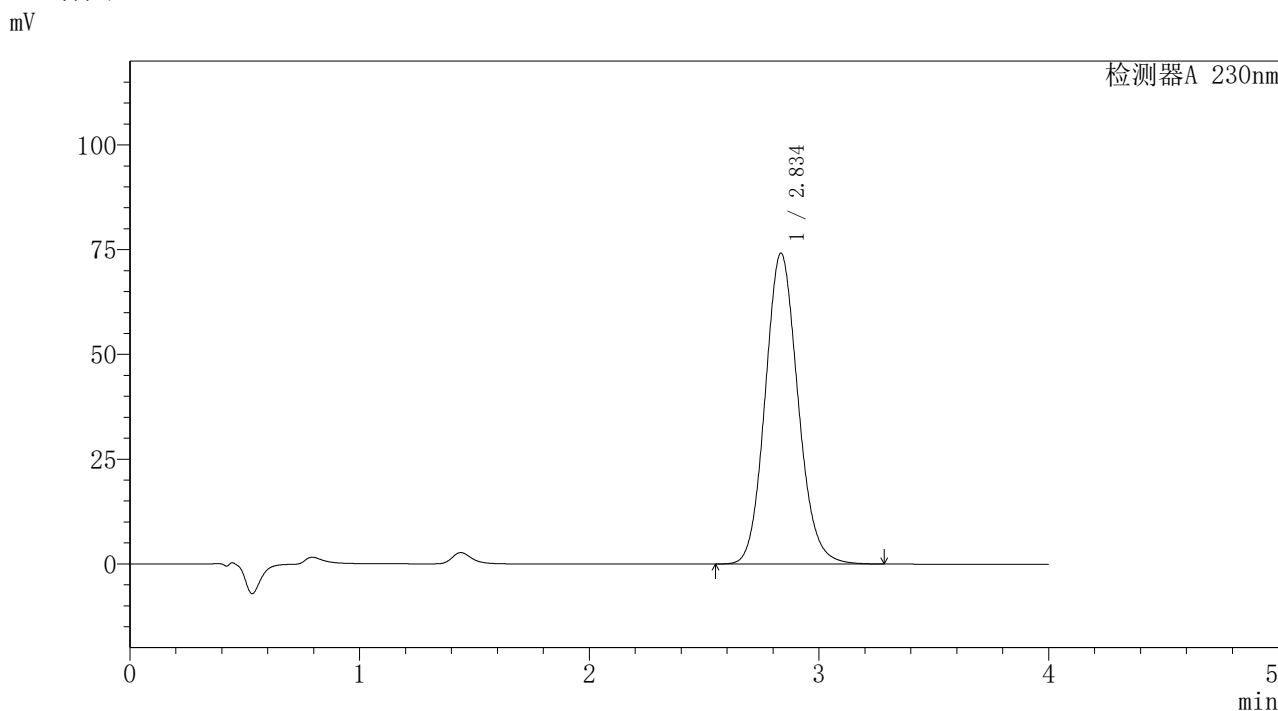


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-183-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	735649	100.000	74071	1924	1.117	--
总计		735649	100.000	74071			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



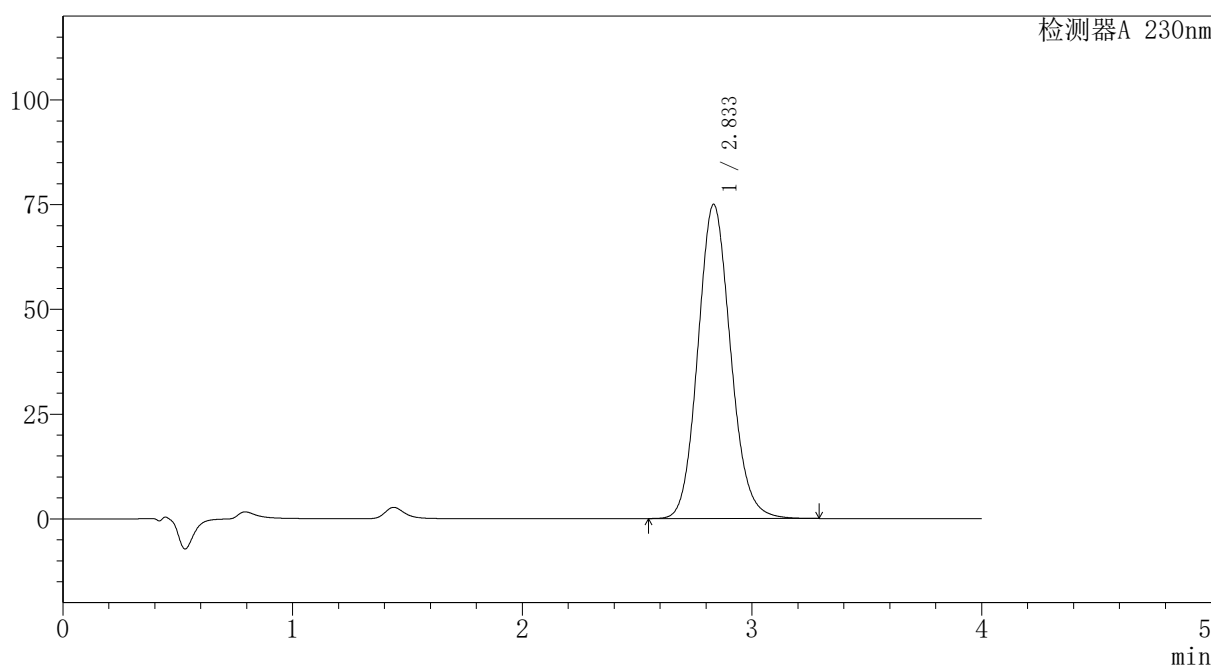
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-184-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	742878	100.000	74953	1924	1.116	--
总计		742878	100.000	74953			

图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

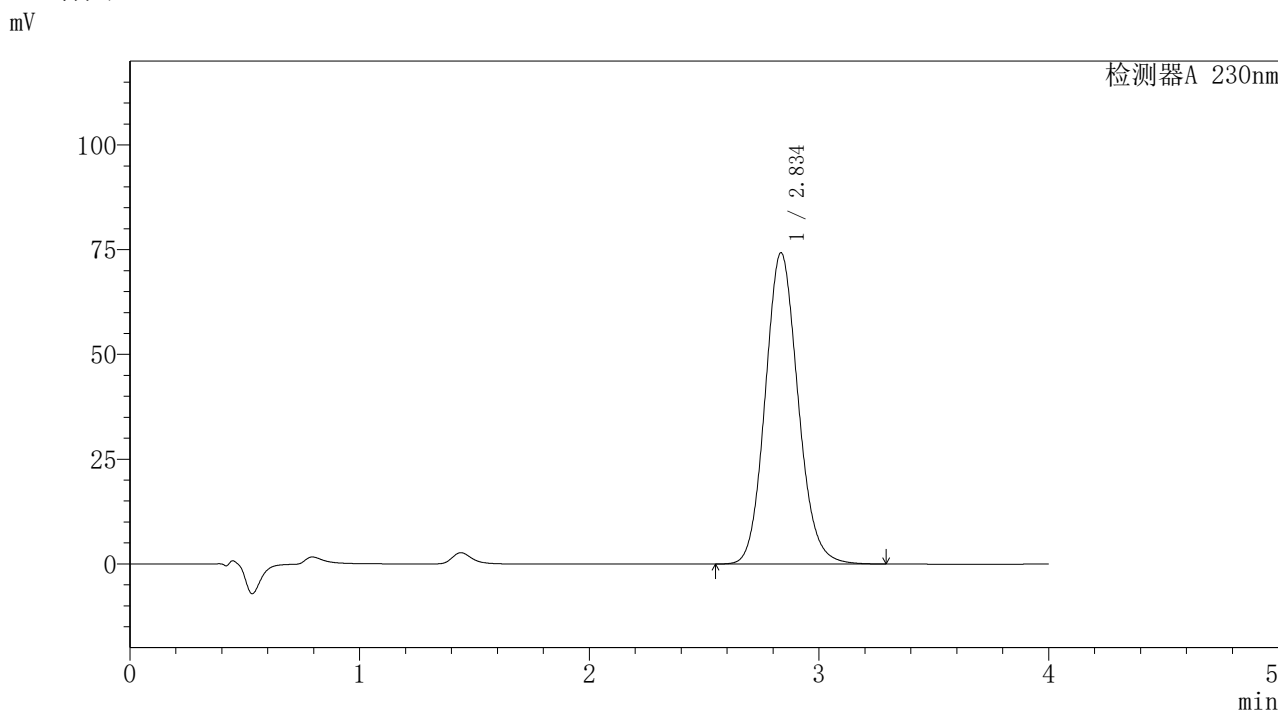


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-185-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	736912	100.000	74194	1922	1.116	--
总计		736912	100.000	74194			

图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



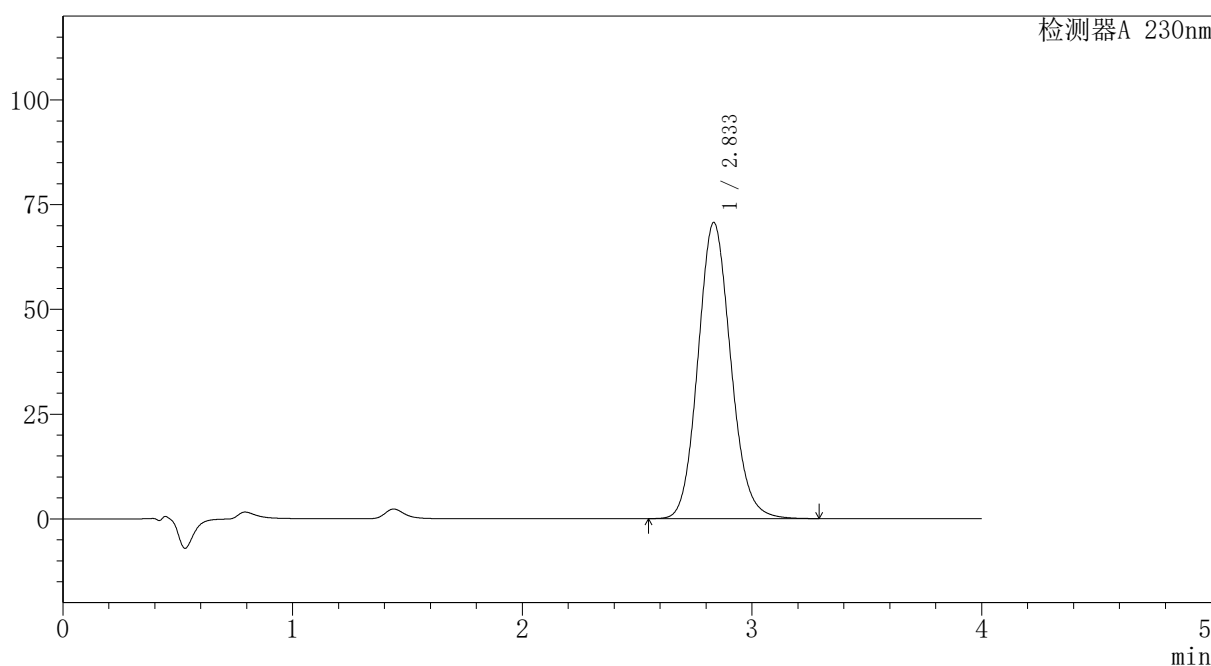
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-186-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	701249	100.000	70615	1921	1.116	--
总计		701249	100.000	70615			

图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



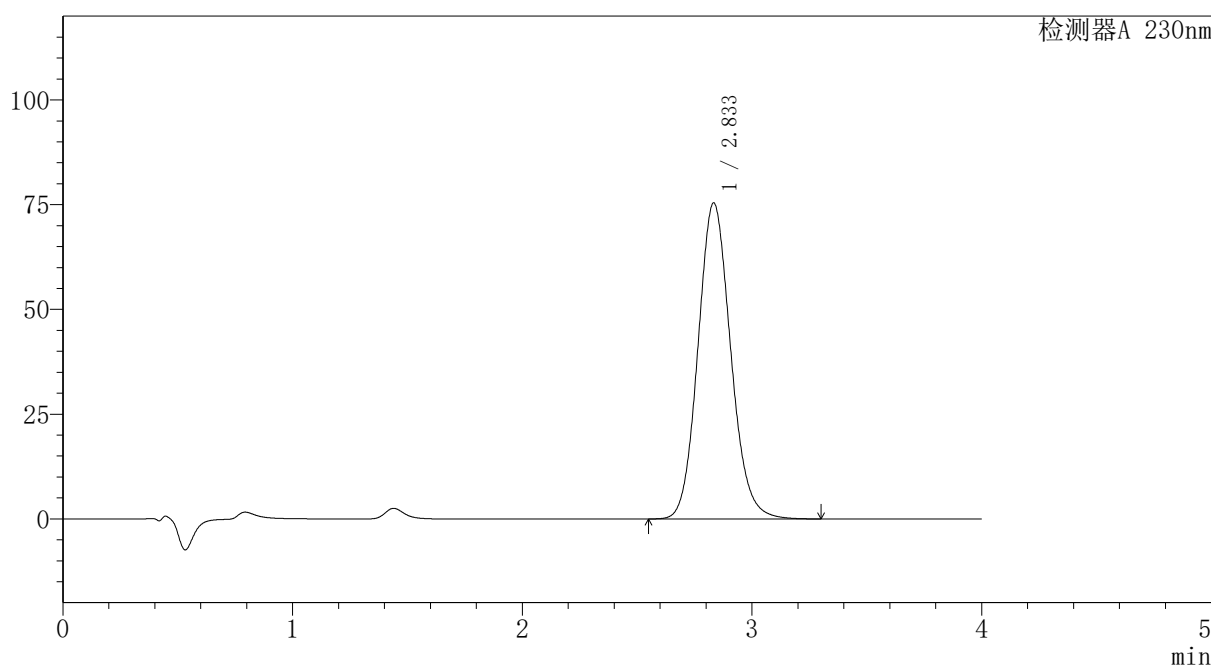
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-187-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 18:30:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	747559	100.000	75401	1926	1.118	--
总计		747559	100.000	75401			

图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



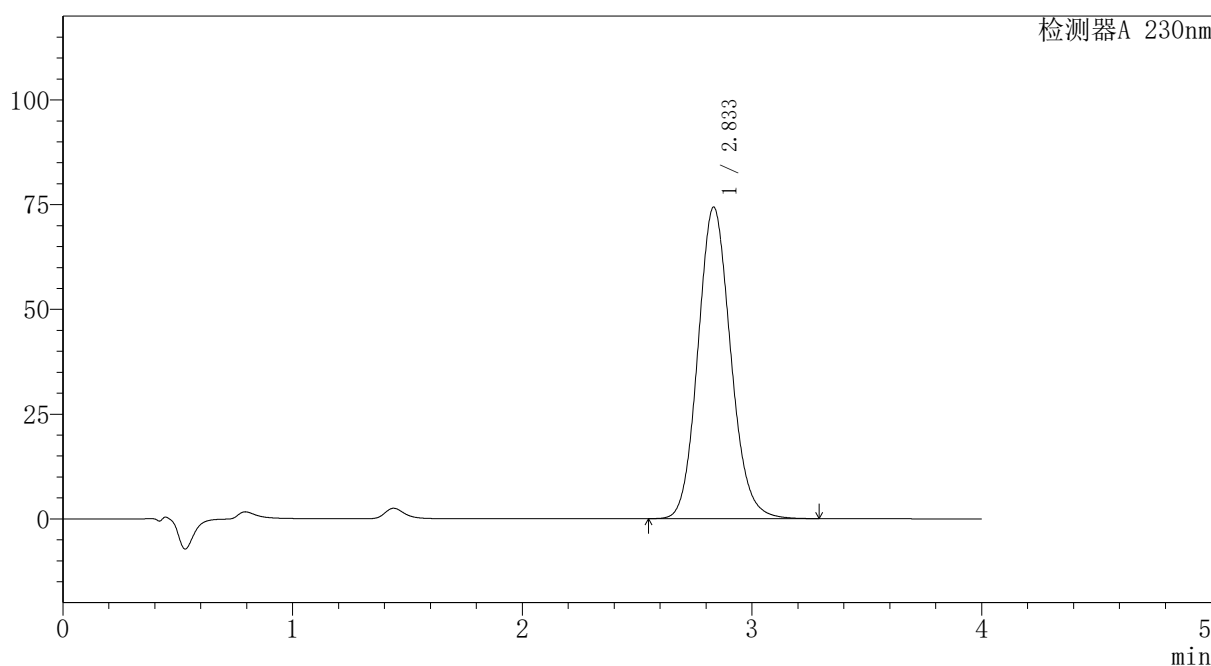
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-188-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	737859	100.000	74324	1920	1.117	--
总计		737859	100.000	74324			

图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-189-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:39:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

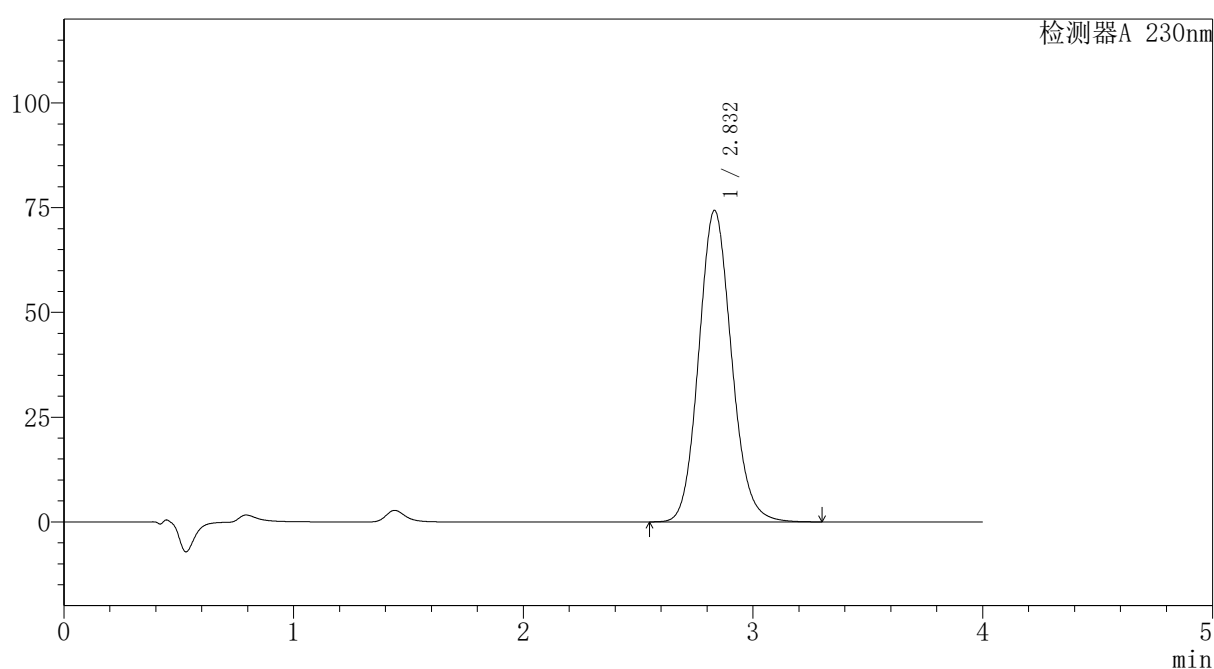
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	736973	100.000	74339	1924	1.116	--
总计		736973	100.000	74339			

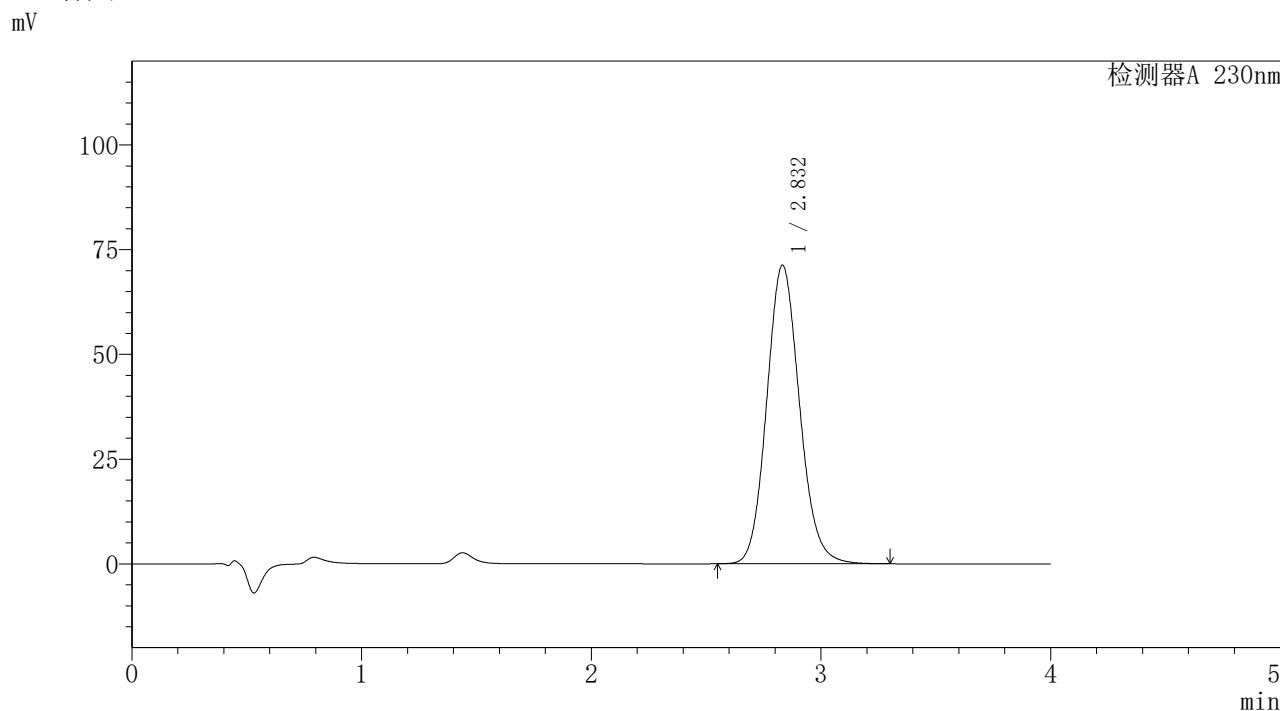


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-190-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	707186	100.000	71257	1919	1.116	--
总计		707186	100.000	71257			

图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



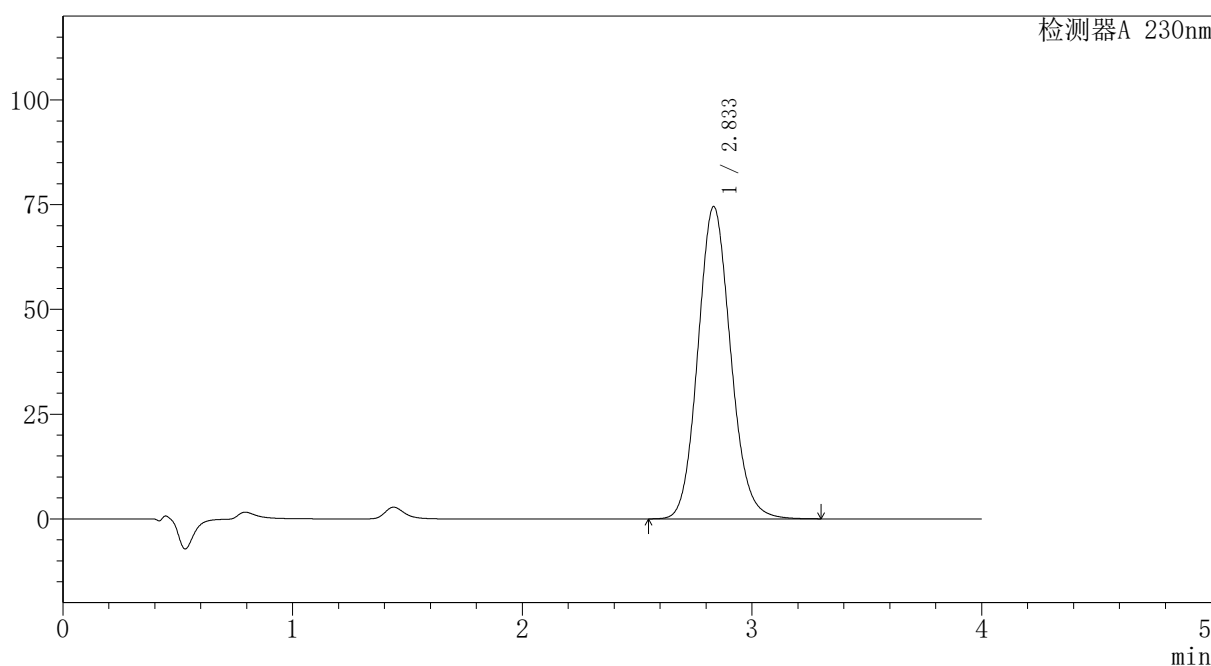
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-191-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	738410	100.000	74484	1925	1.117	--
总计		738410	100.000	74484			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

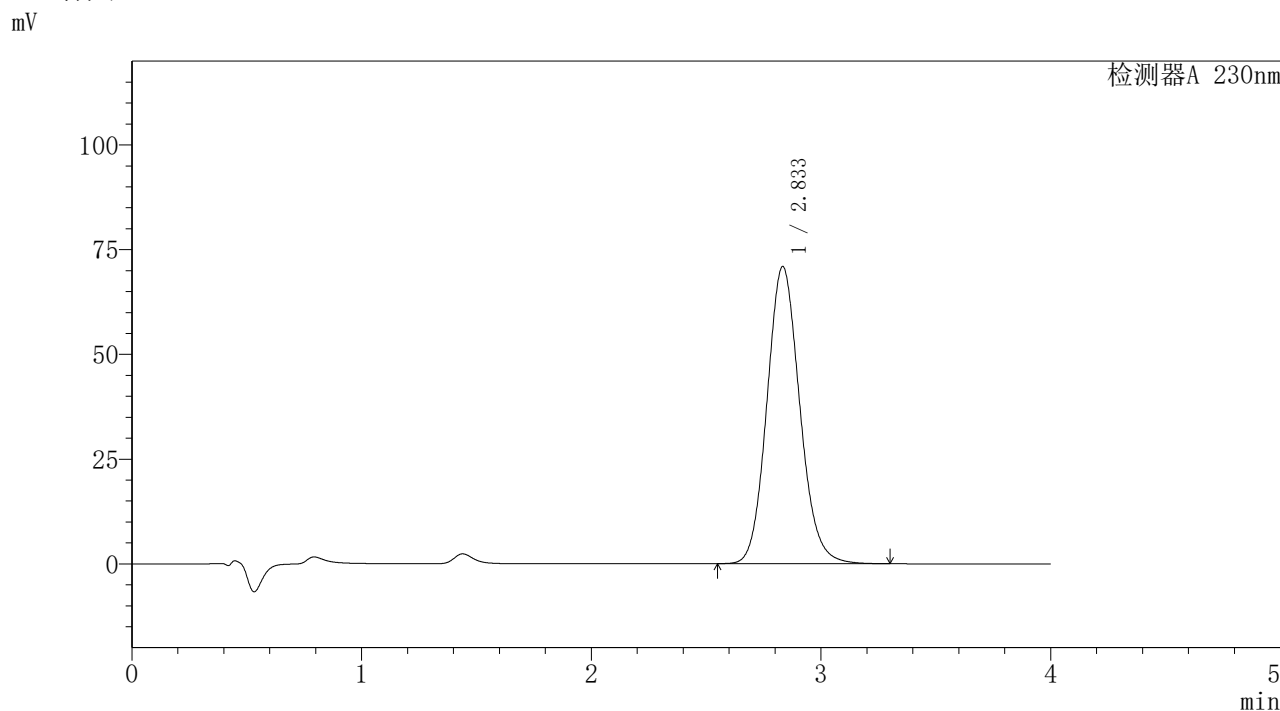


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-192-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	703862	100.000	70870	1920	1.117	--
总计		703862	100.000	70870			

图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

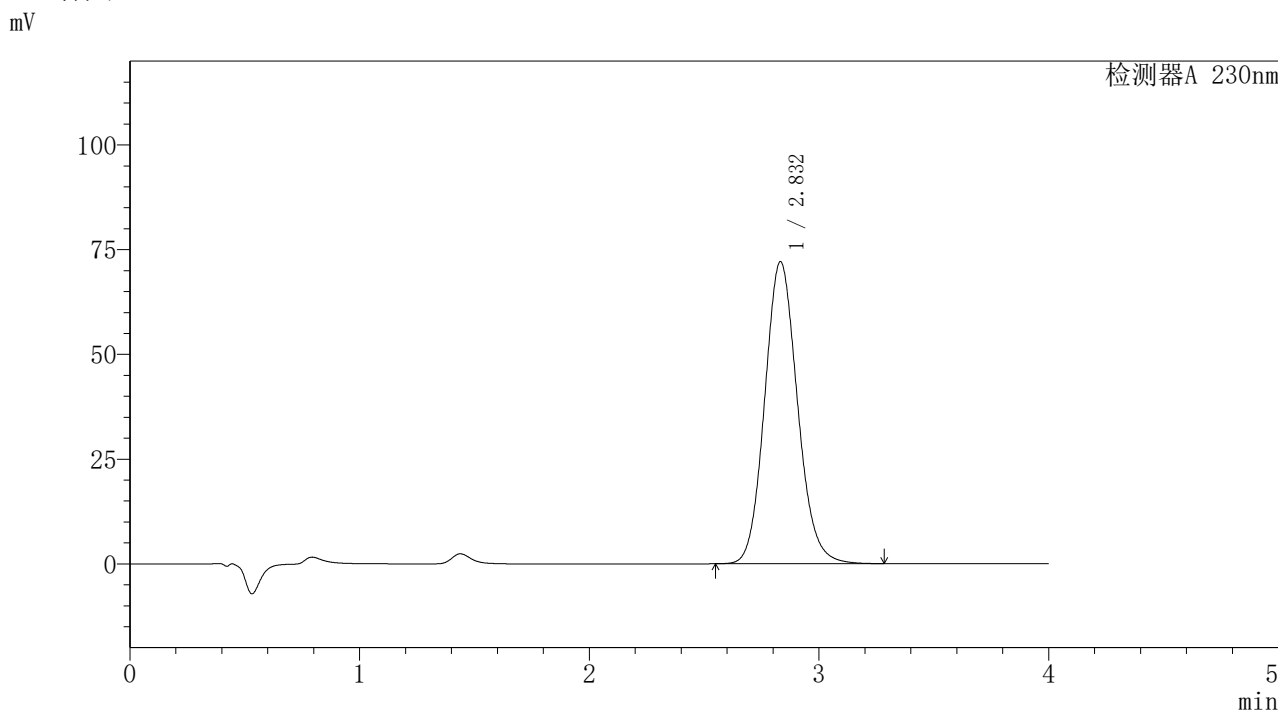


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-193-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 18:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	715295	100.000	72103	1919	1.116	--
总计		715295	100.000	72103			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-194-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:01:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

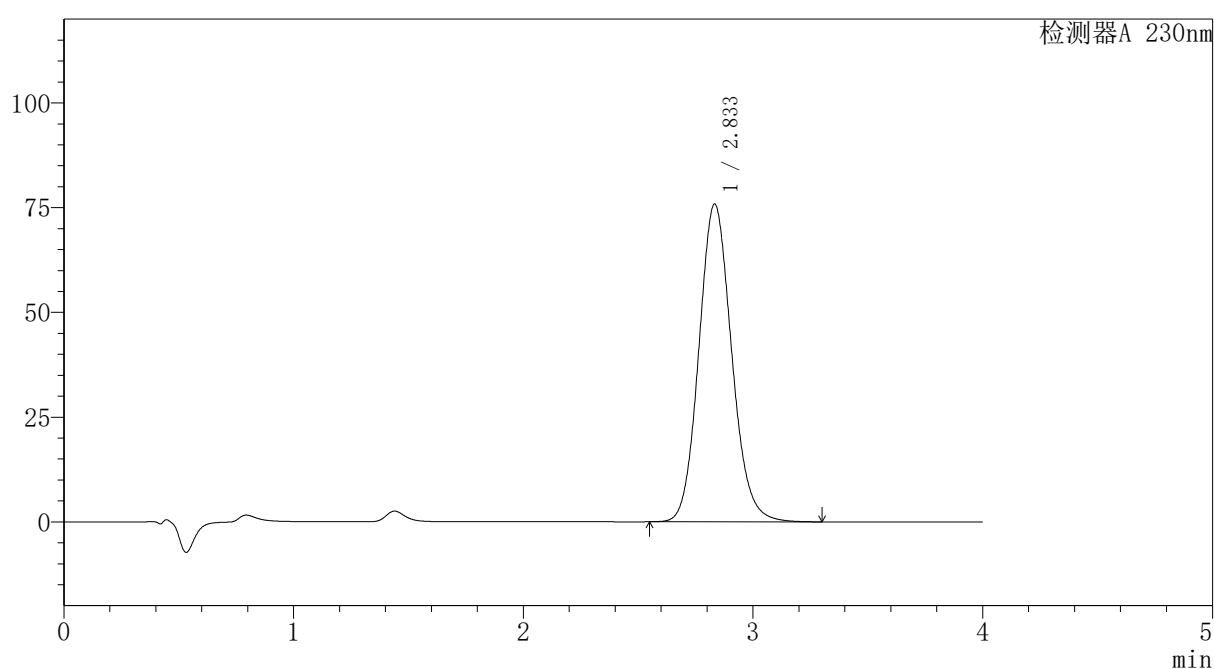
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	752565	100.000	75823	1920	1.117	--
总计		752565	100.000	75823			

图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-195-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:06:06

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

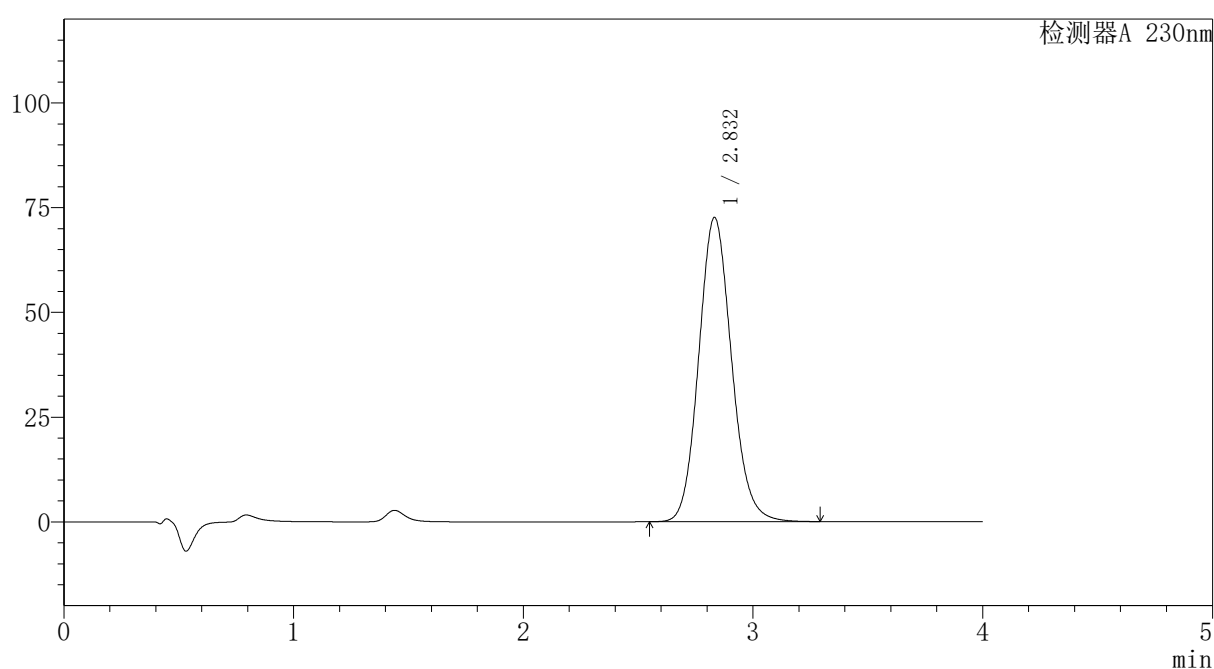
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	720419	100.000	72607	1920	1.117	--
总计		720419	100.000	72607			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-196-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:10:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

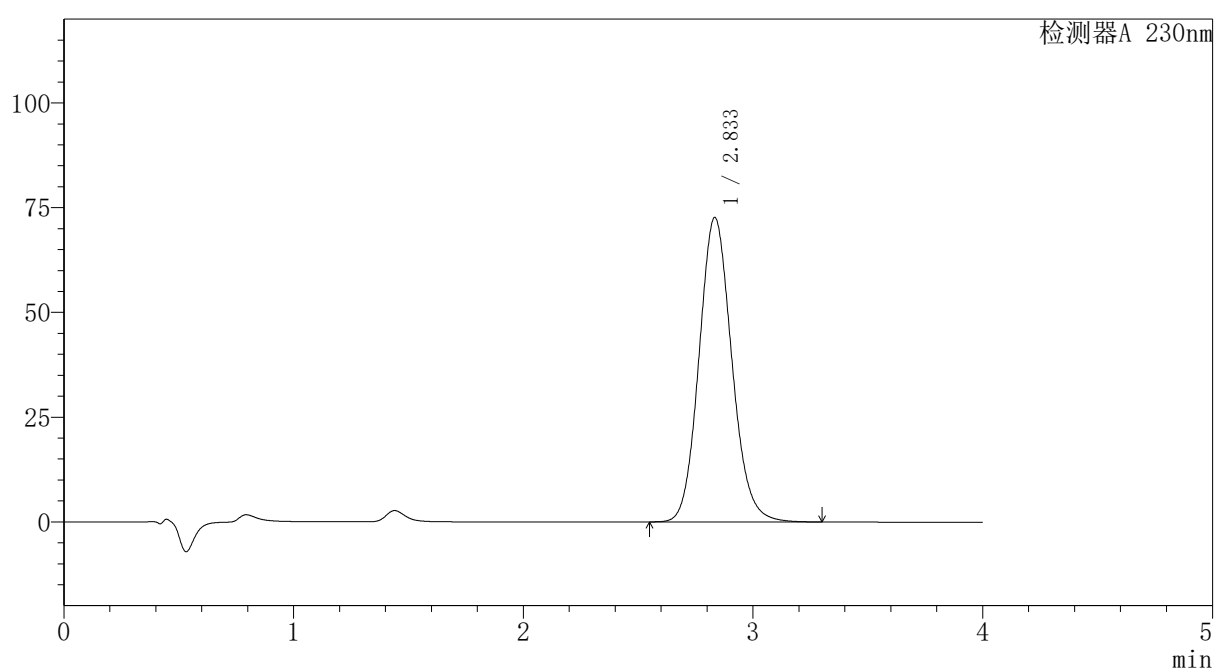
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	721198	100.000	72609	1921	1.116	--
总计		721198	100.000	72609			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-197-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:14:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

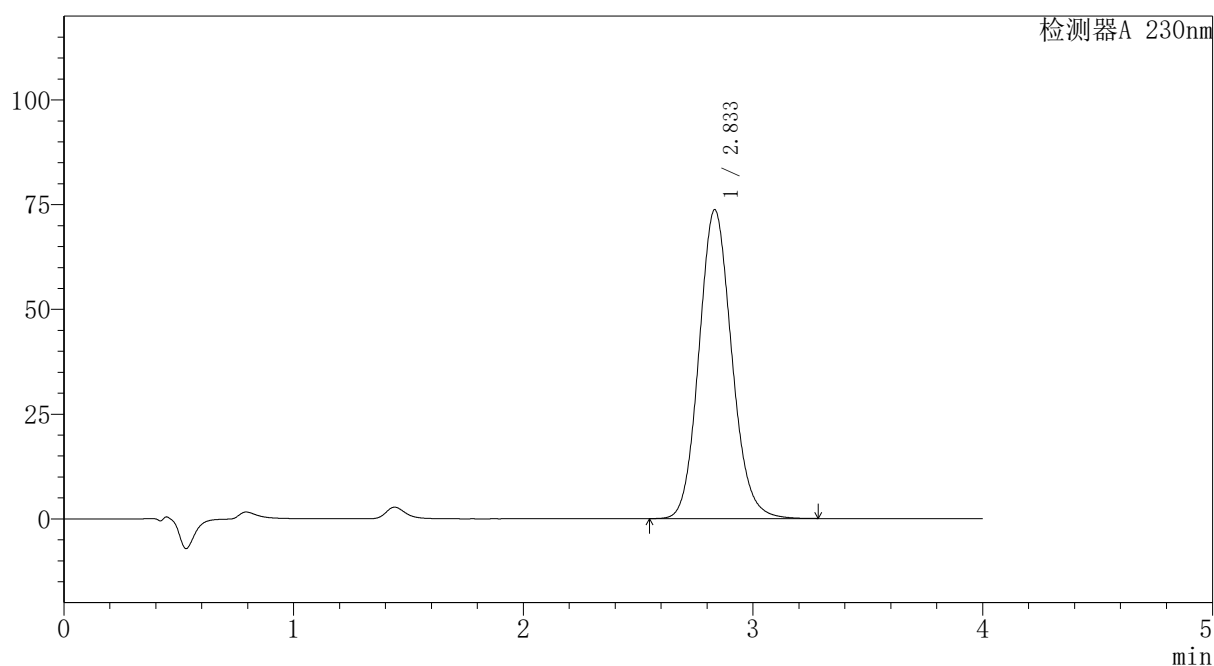
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	730267	100.000	73659	1926	1.116	--
总计		730267	100.000	73659			

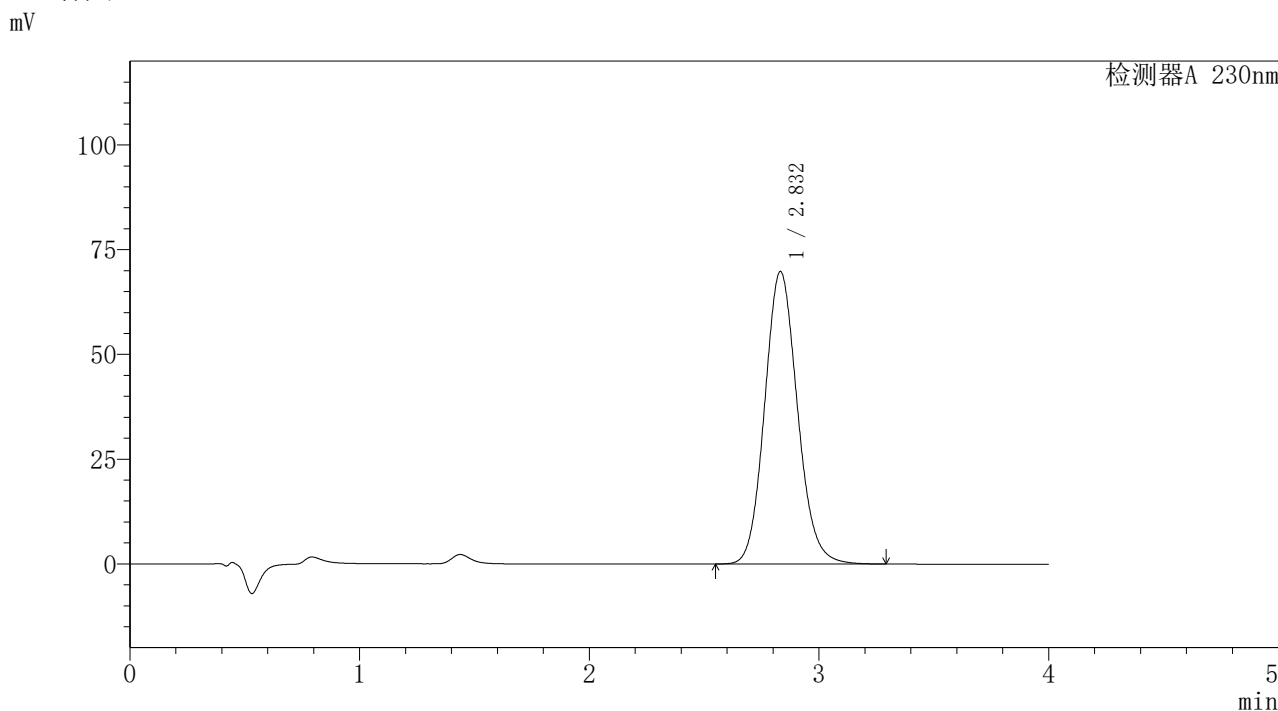


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-198-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	693046	100.000	69826	1917	1.116	--
总计		693046	100.000	69826			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

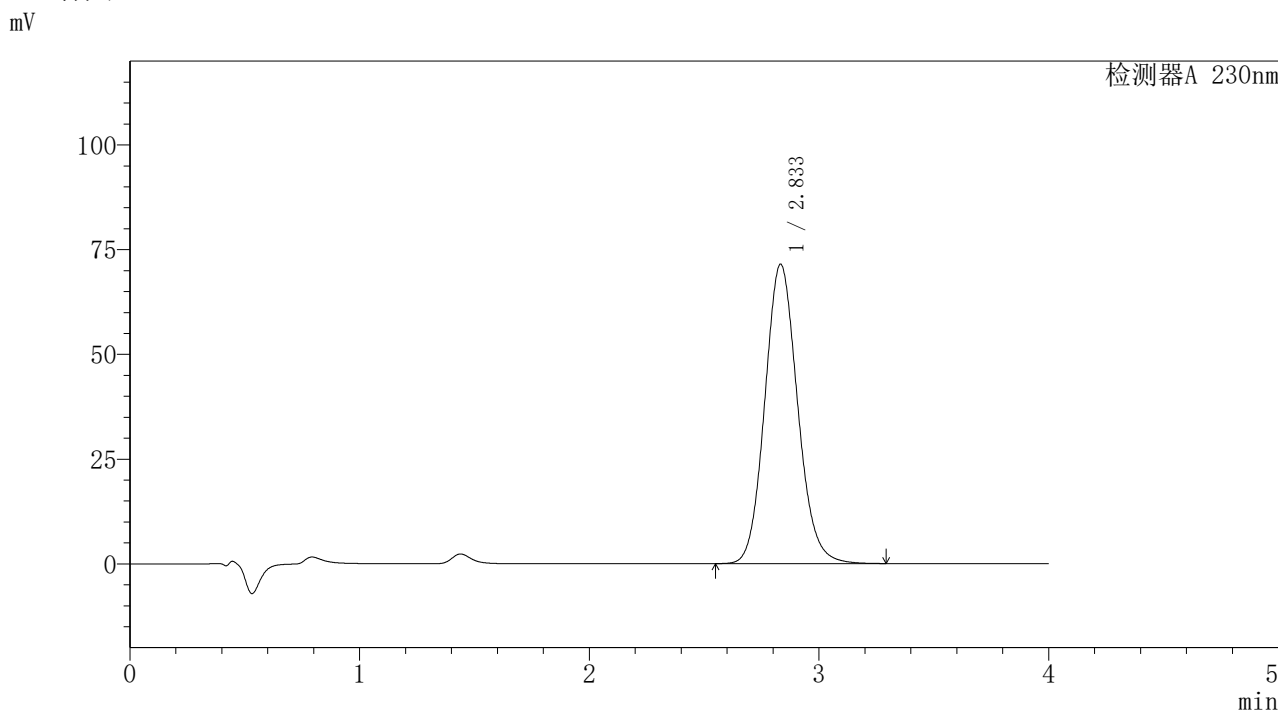


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-199-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	708590	100.000	71432	1922	1.115	--
总计		708590	100.000	71432			

图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-200-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:28:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

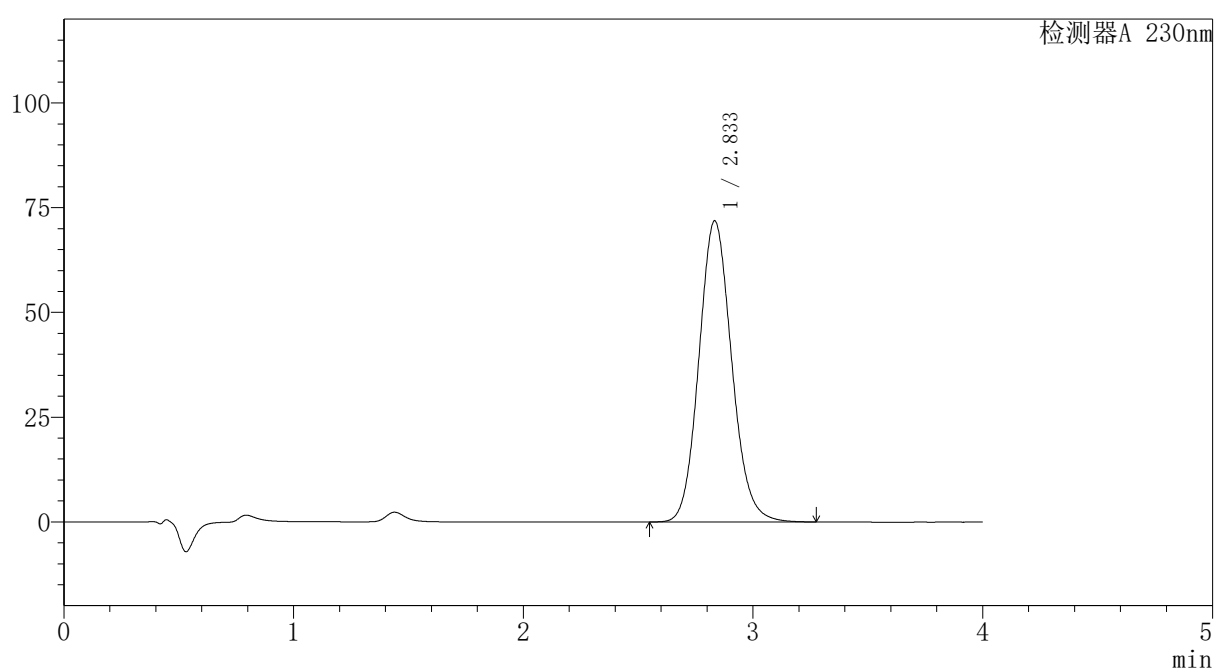
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713250	100.000	71842	1918	1.115	--
总计		713250	100.000	71842			



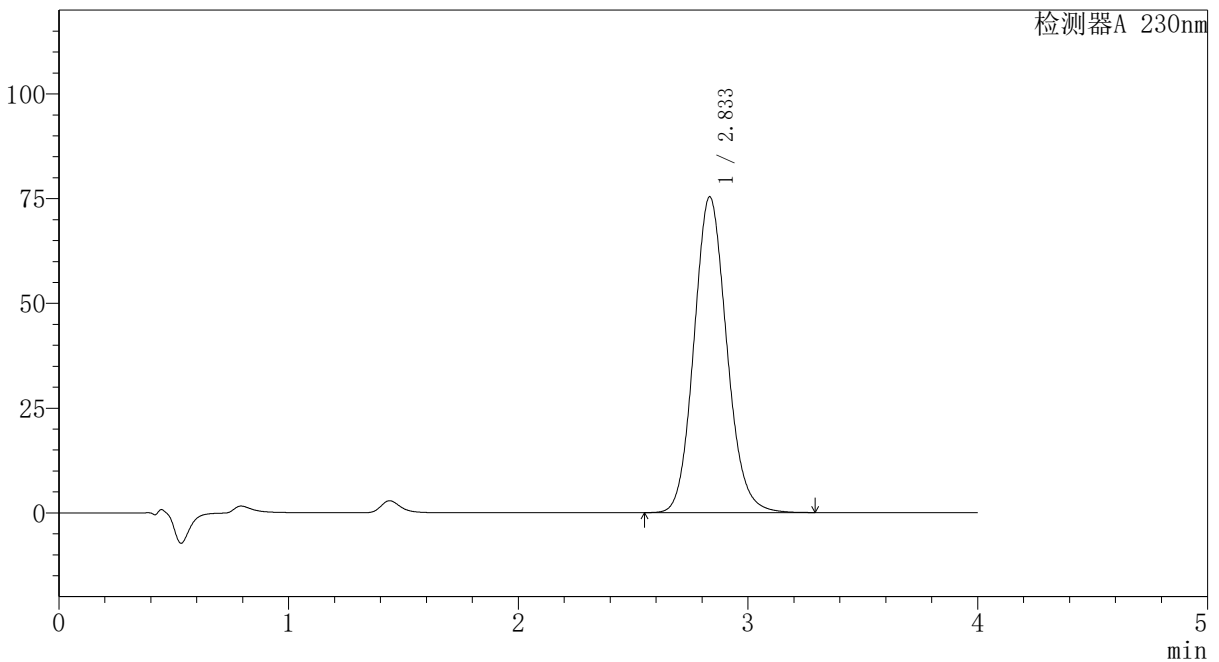
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-201-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 19:32:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	746792	100.000	75318	1926	1.116	--
总计		746792	100.000	75318			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



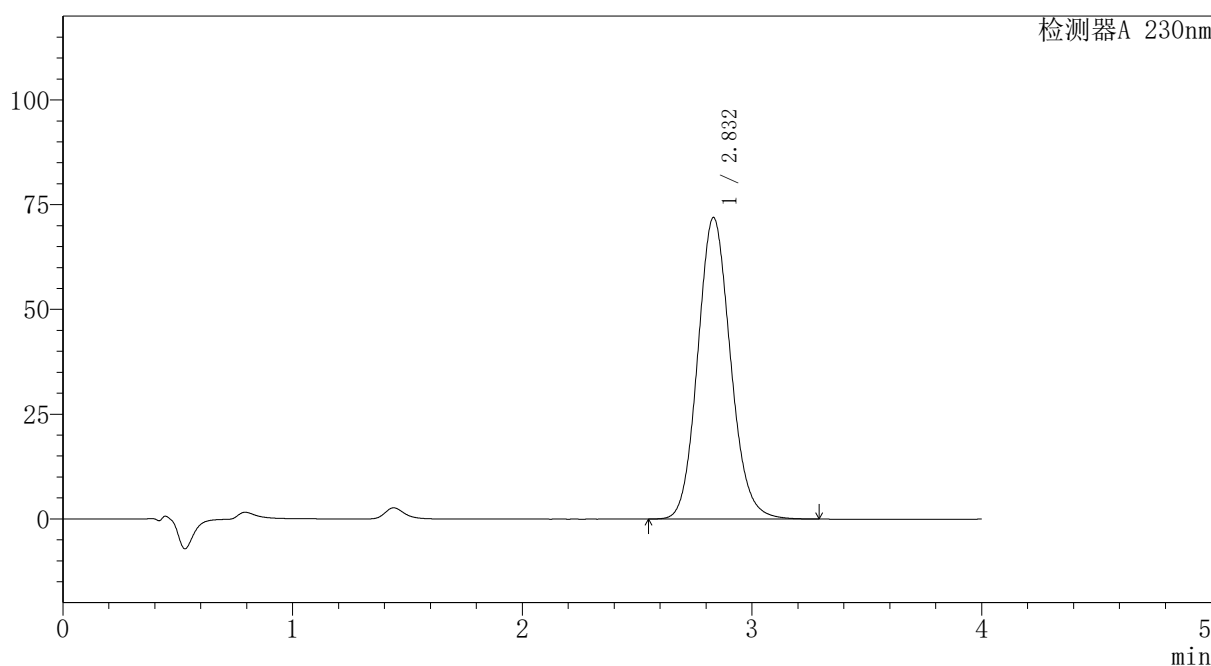
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-202-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714104	100.000	71968	1918	1.116	--
总计		714104	100.000	71968			

图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



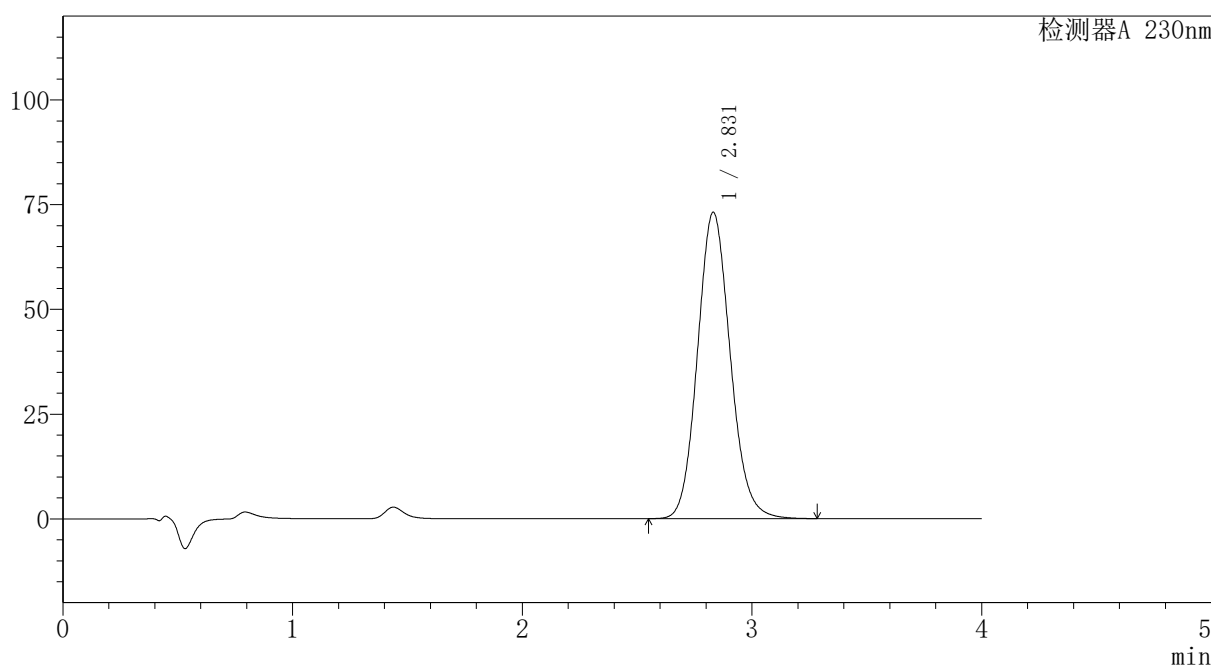
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-203-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	724366	100.000	73150	1922	1.116	--
总计		724366	100.000	73150			

图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-204-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:45:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

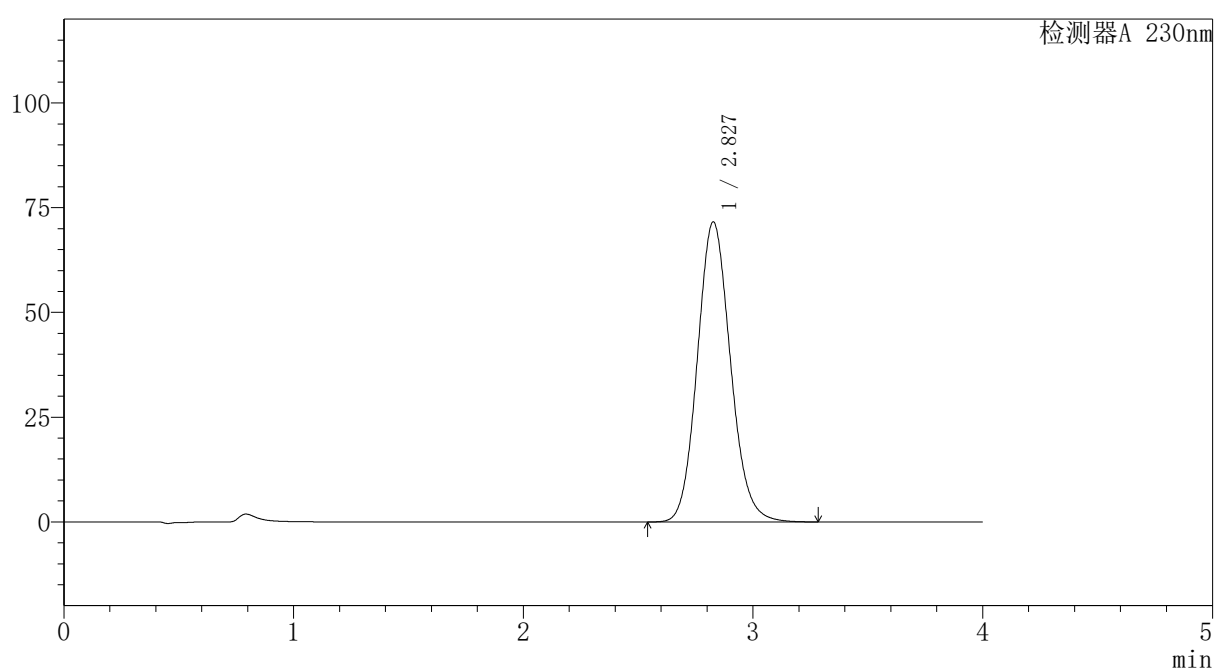
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	718192	100.000	71570	1869	1.116	--
总计		718192	100.000	71570			

图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

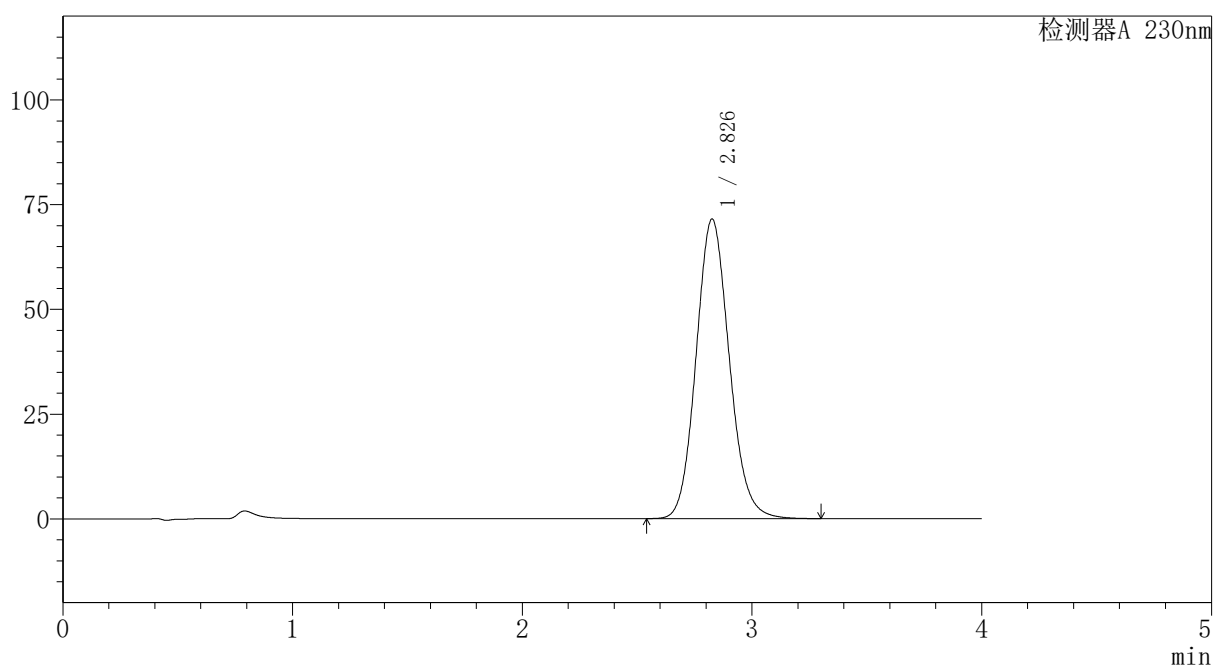
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-205-2 - zzp-2026031621p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	717922	100.000	71381	1863	1.116	--
总计		717922	100.000	71381			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



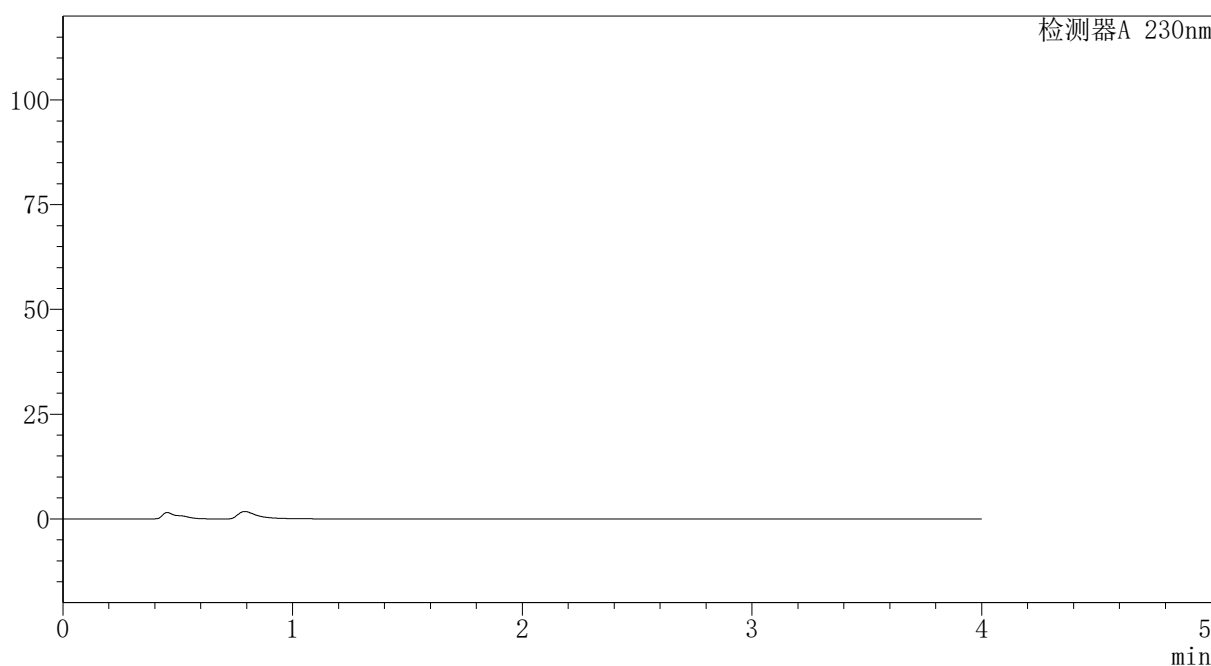
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:58:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

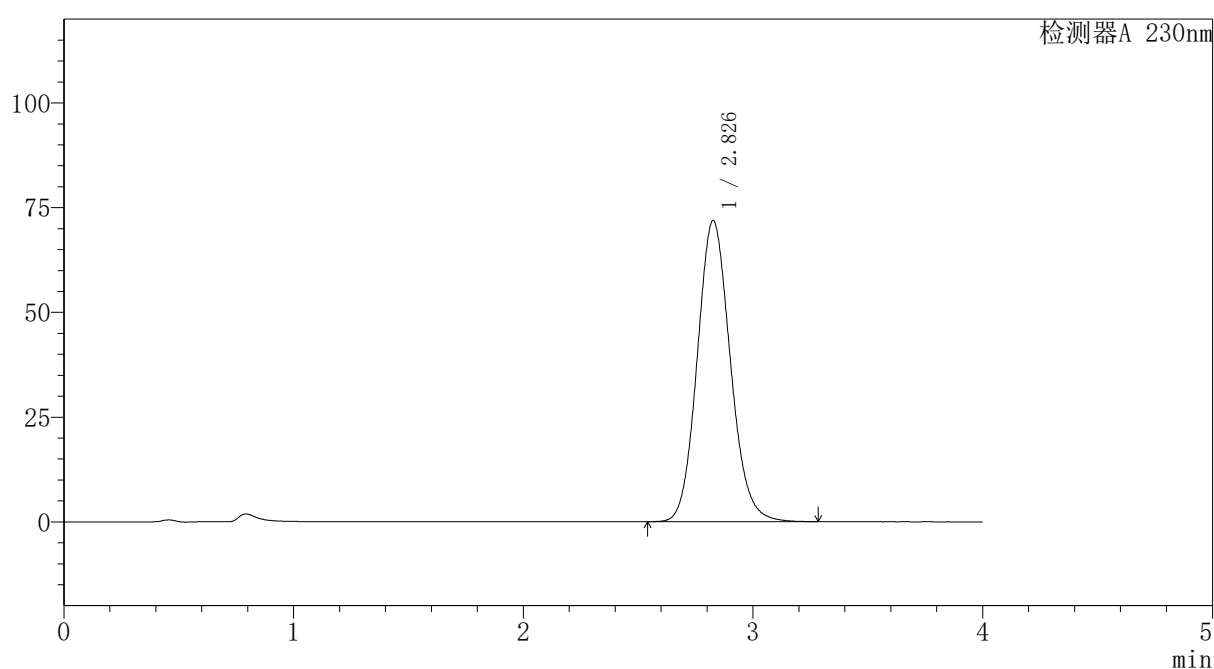
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	720570	100.000	71785	1869	1.117	--
总计		720570	100.000	71785			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1



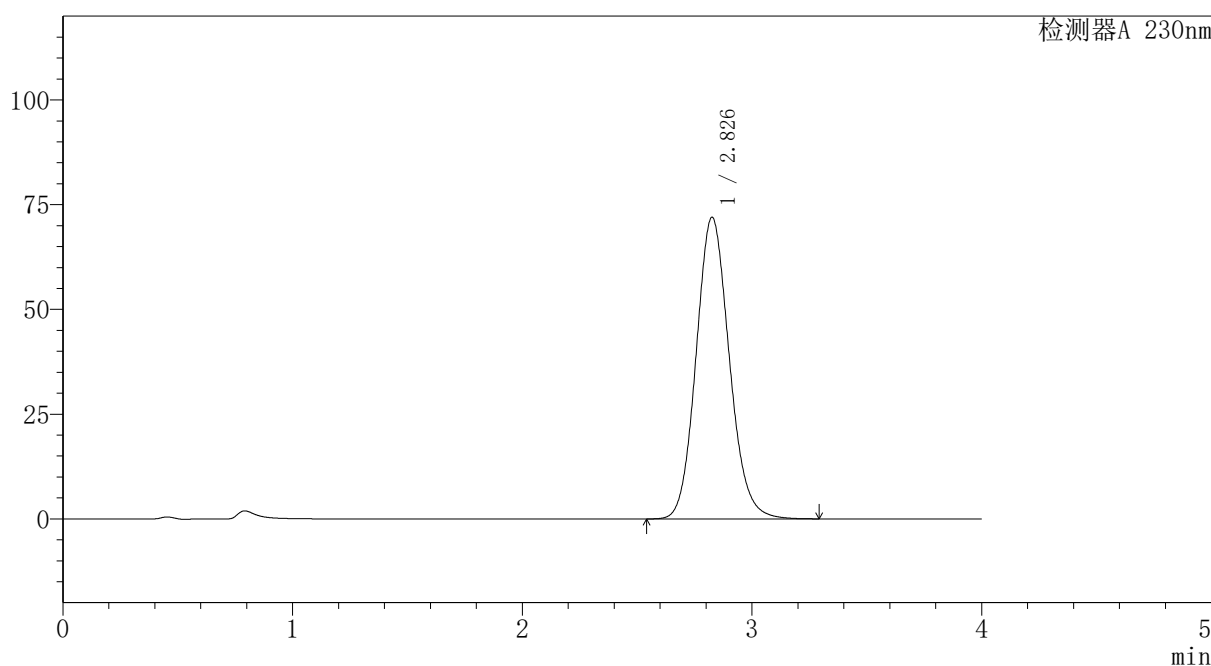
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

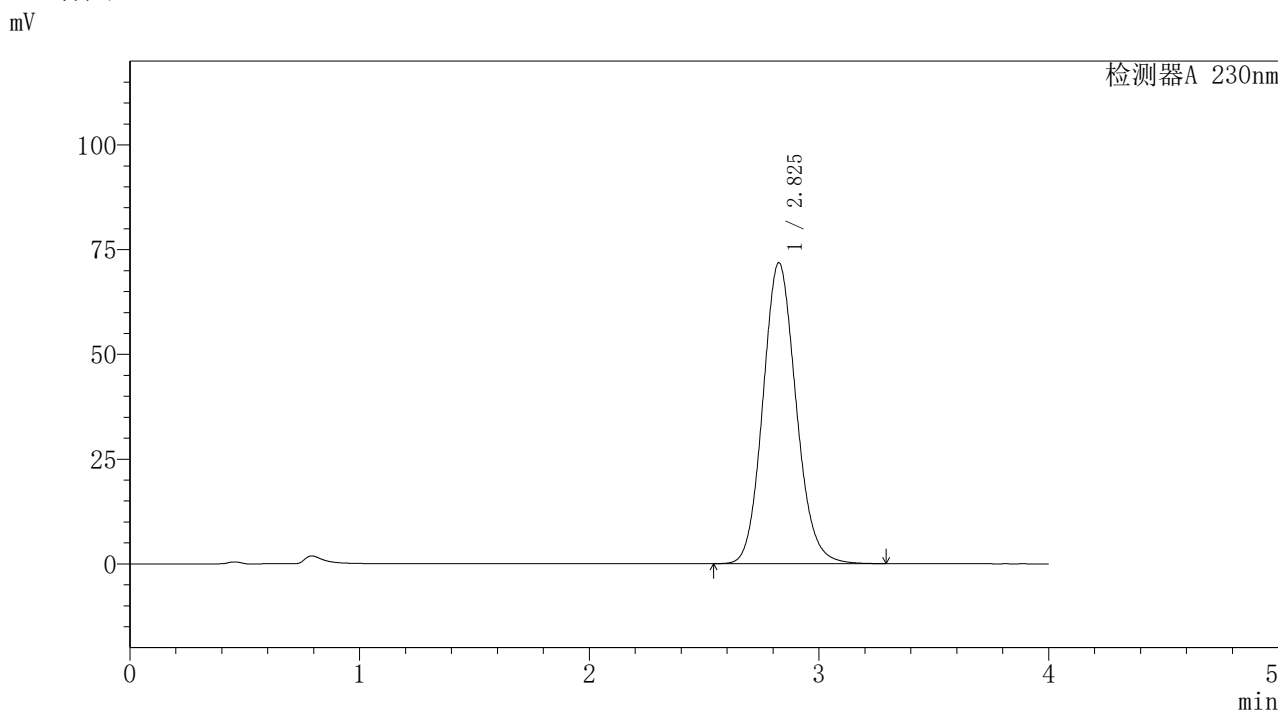
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	722836	100.000	71886	1864	1.117	--
总计		722836	100.000	71886			

图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 20:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	720563	100.000	71753	1865	1.118	--
总计		720563	100.000	71753			

图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3



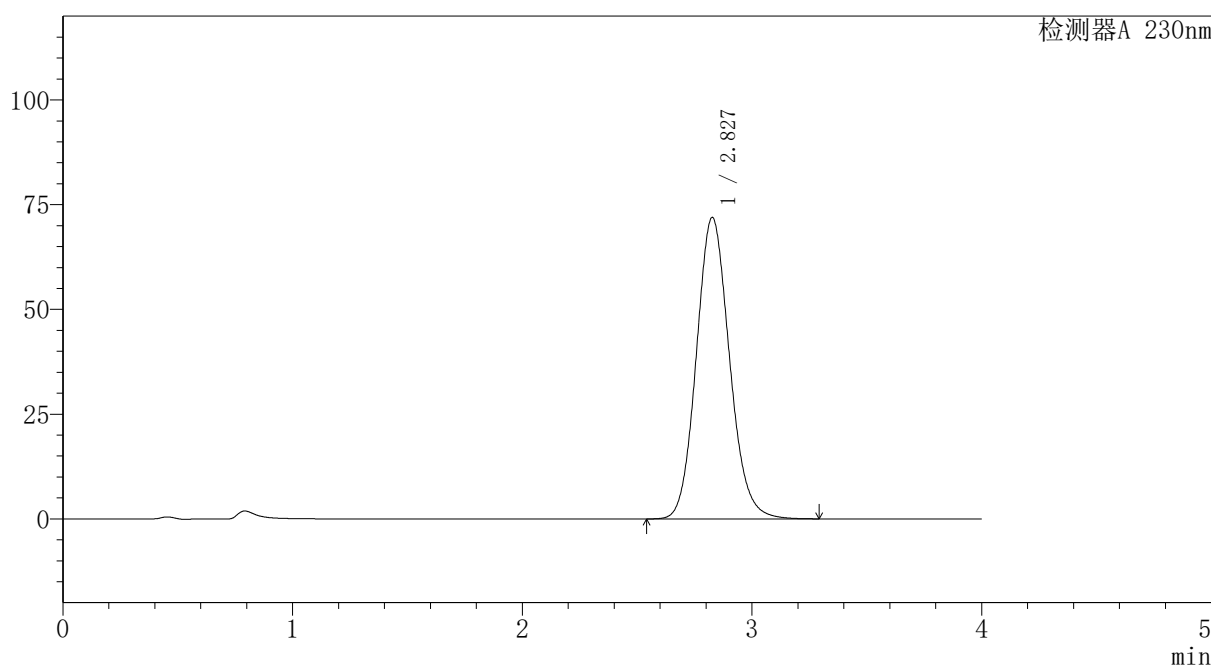
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	721796	100.000	71895	1868	1.117	--
总计		721796	100.000	71895			

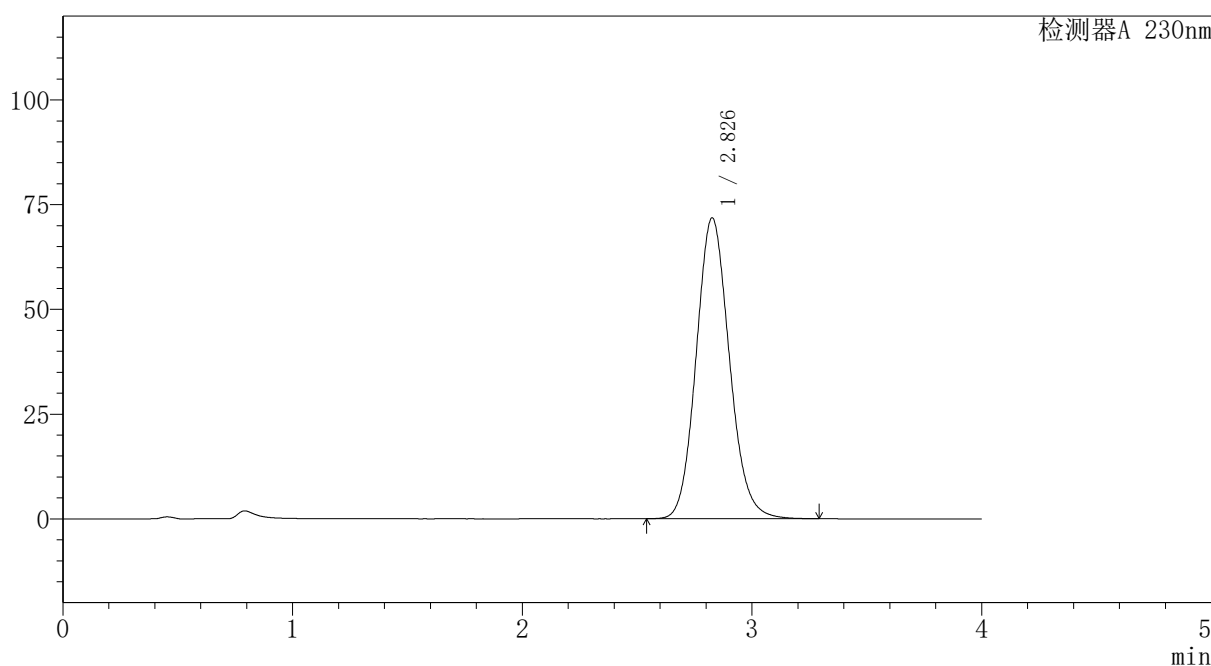
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 20:16:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	721239	100.000	71725	1864	1.117	--
总计		721239	100.000	71725			

图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:20:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

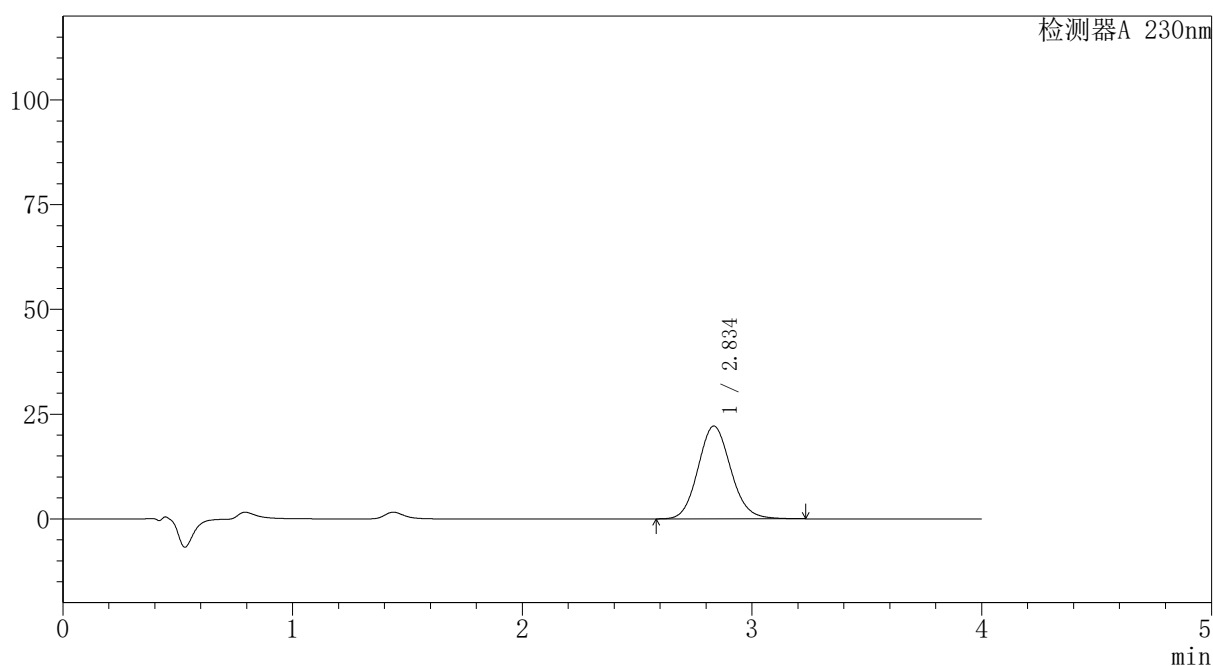
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	219519	100.000	22127	1922	1.109	--
总计		219519	100.000	22127			

图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:25:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

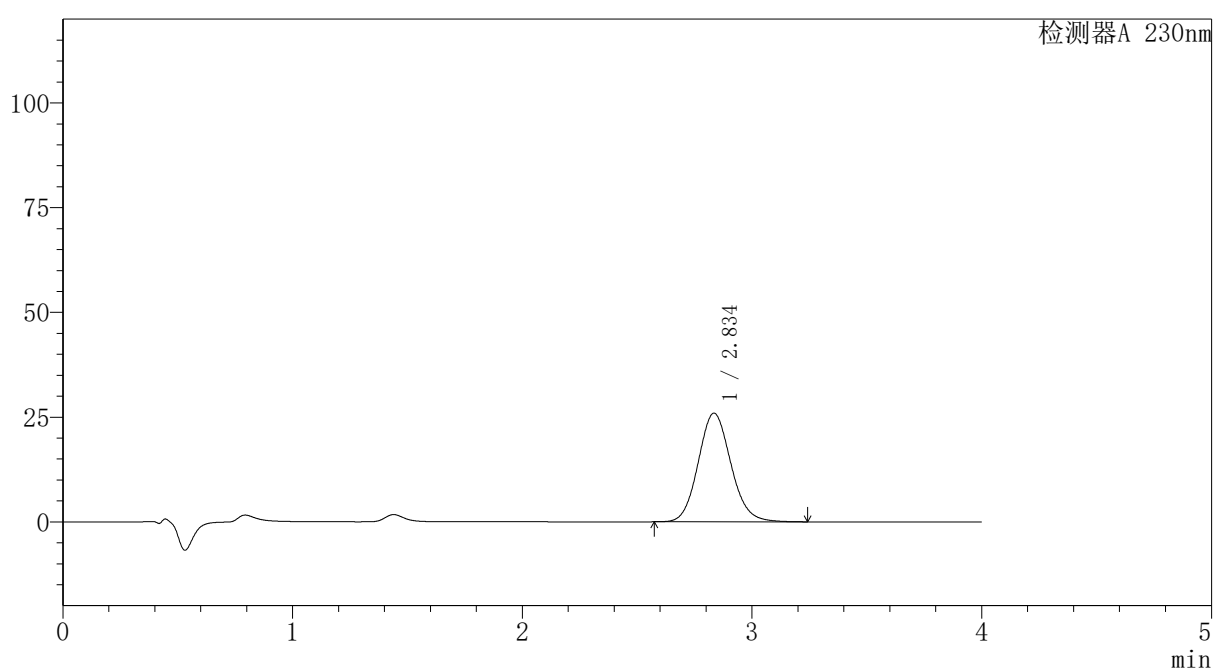
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	256504	100.000	25890	1930	1.110	--
总计		256504	100.000	25890			

图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:29:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

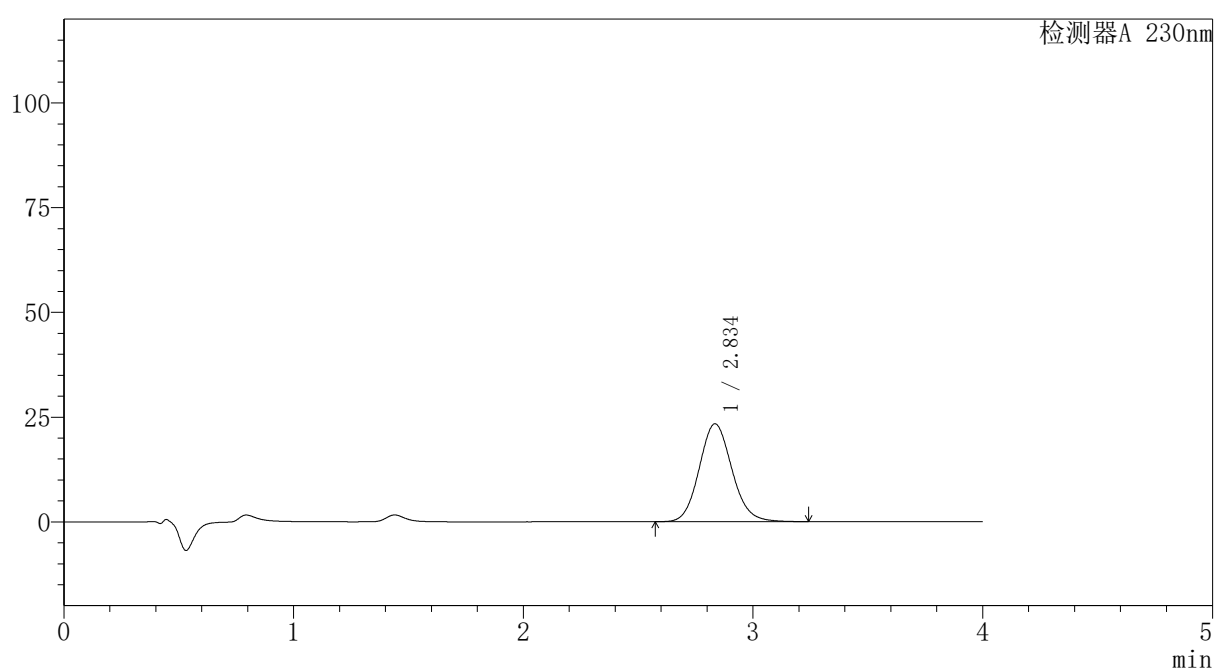
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	231141	100.000	23333	1930	1.110	--
总计		231141	100.000	23333			

图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

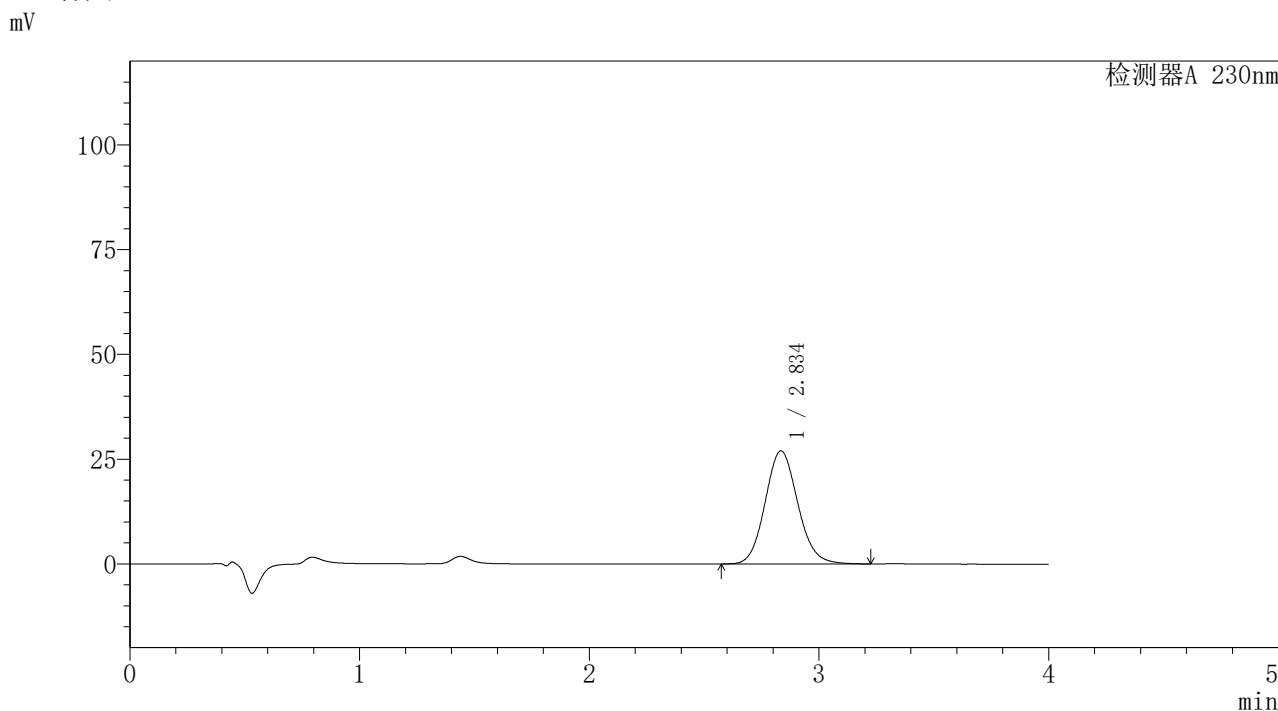


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 20:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	266855	100.000	26964	1930	1.108	--
总计		266855	100.000	26964			

图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

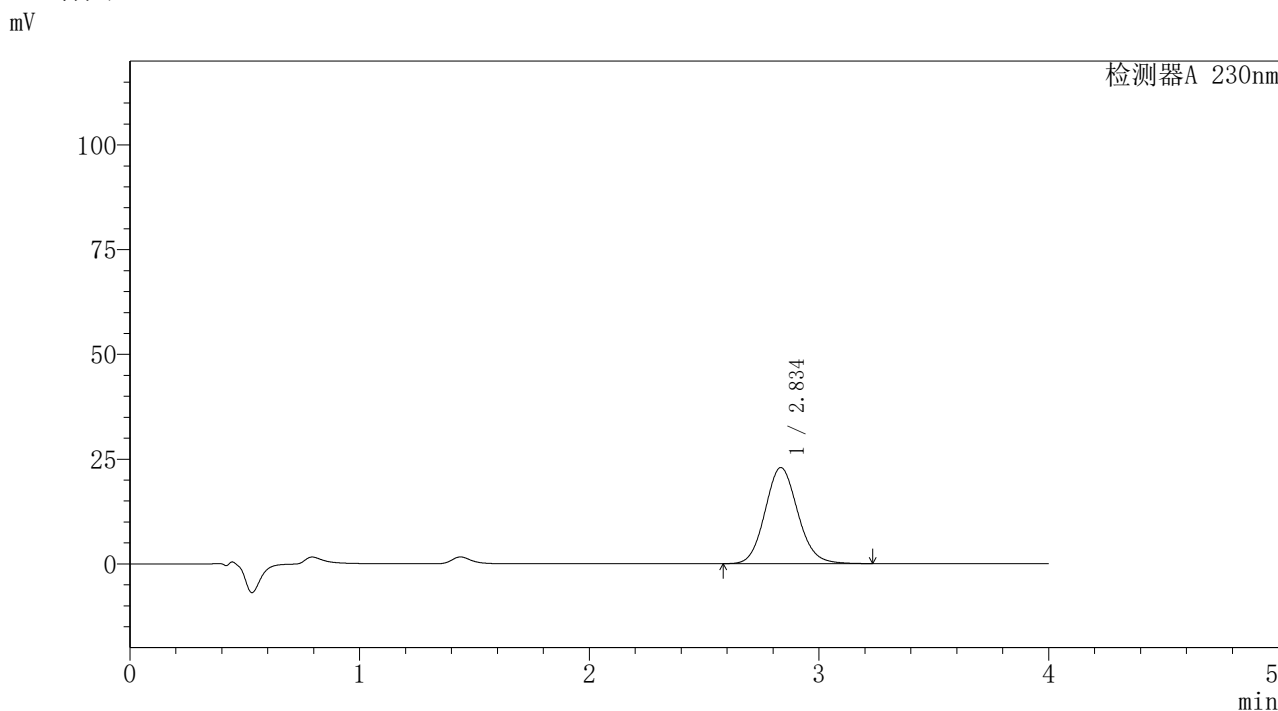


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	226831	100.000	22911	1929	1.109	--
总计		226831	100.000	22911			

图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:42:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

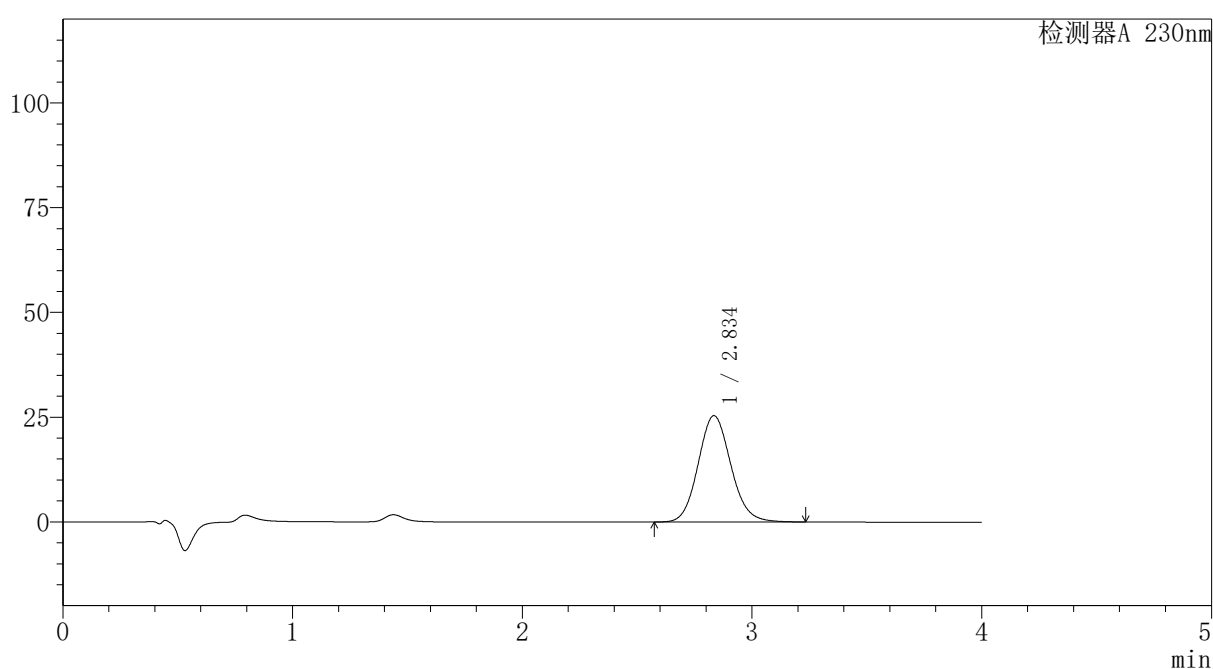
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	251286	100.000	25358	1927	1.109	--
总计		251286	100.000	25358			

图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:47:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

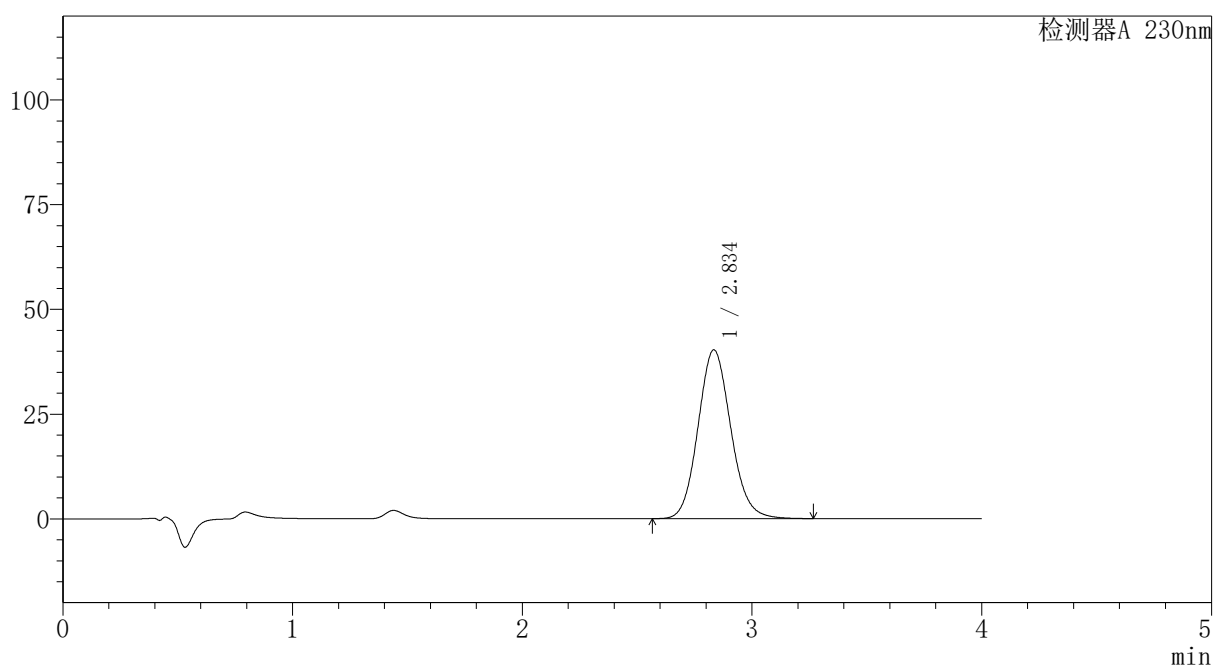
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	399785	100.000	40241	1919	1.112	--
总计		399785	100.000	40241			

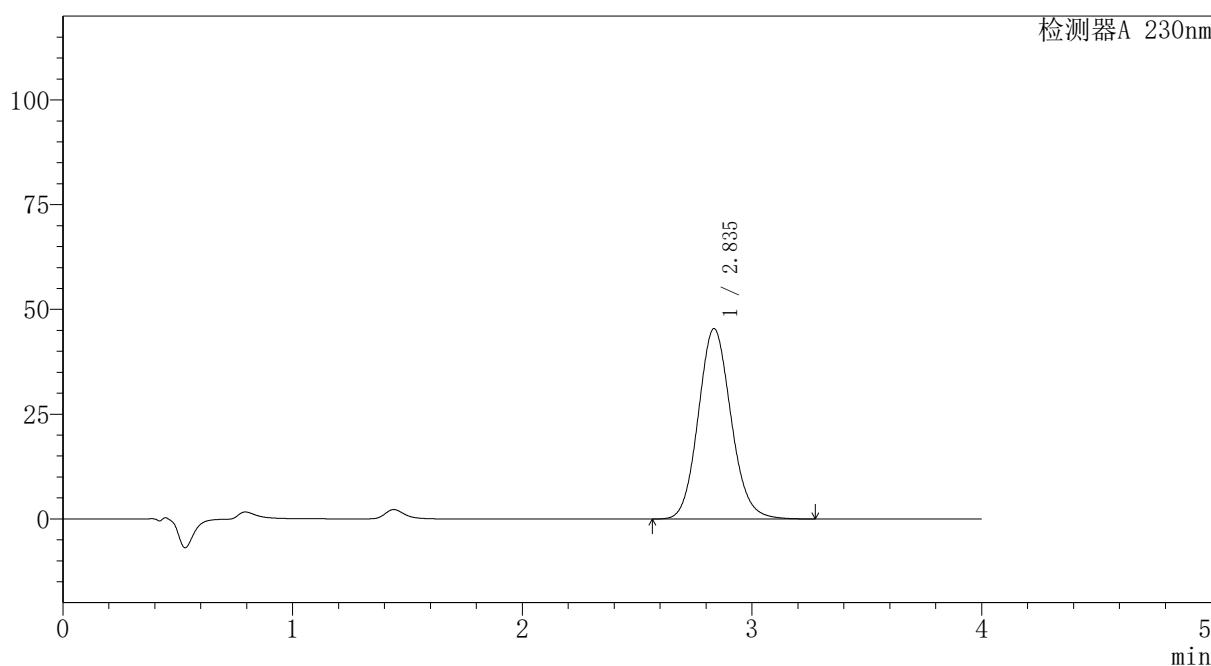
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 20:51:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	450893	100.000	45382	1921	1.112	--
总计		450893	100.000	45382			

图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:55:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

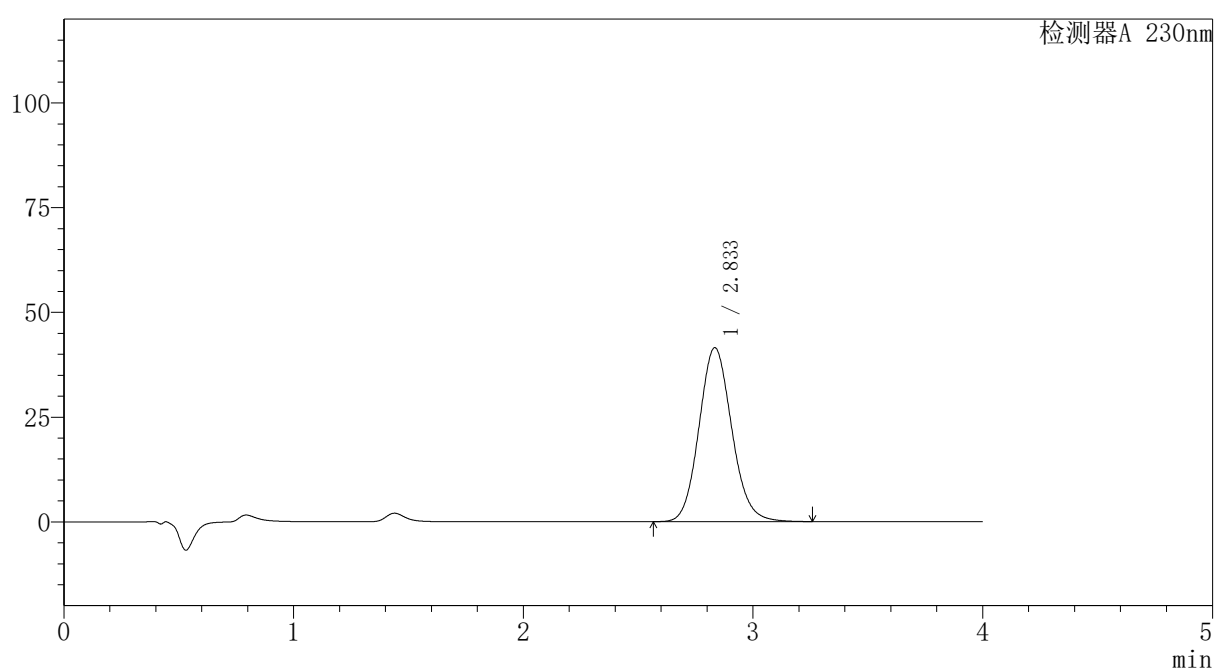
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	411686	100.000	41490	1922	1.112	--
总计		411686	100.000	41490			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



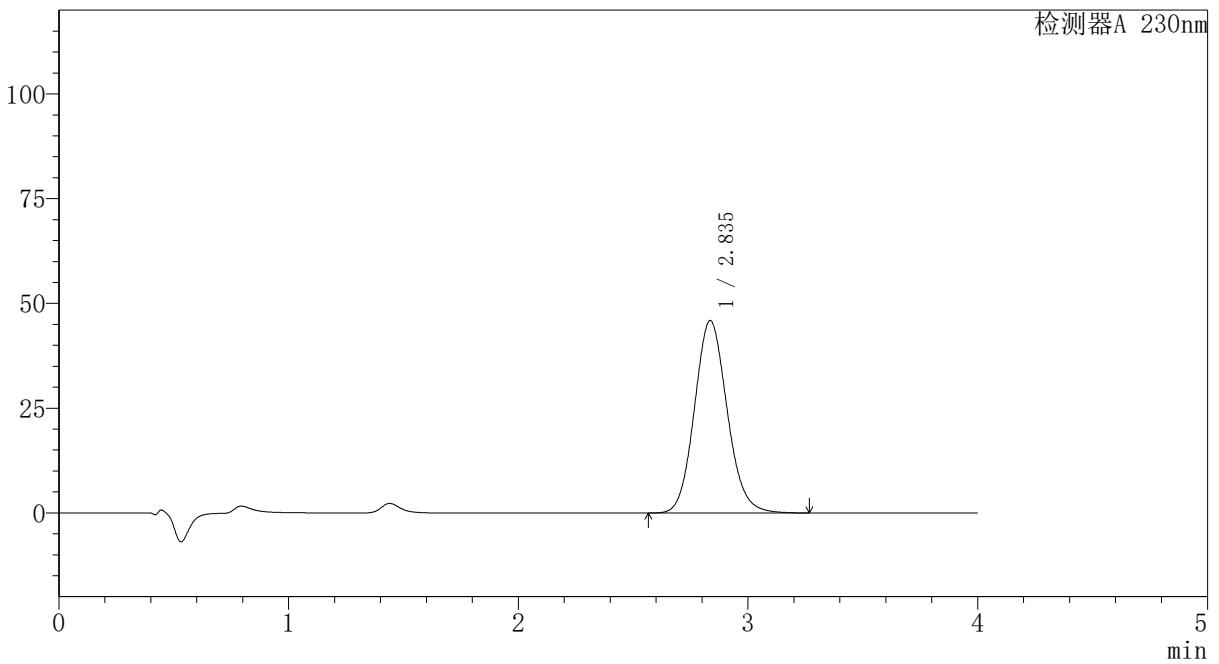
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	454595	100.000	45903	1931	1.112	--
总计		454595	100.000	45903			

图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:04:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

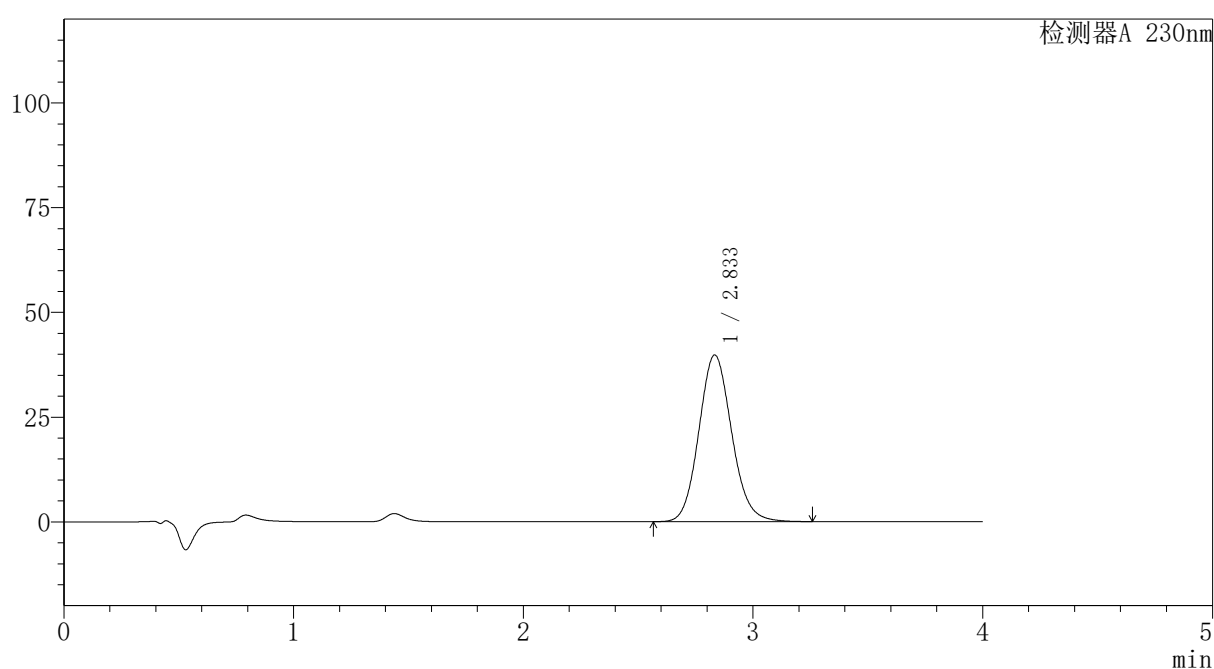
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	394890	100.000	39761	1916	1.112	--
总计		394890	100.000	39761			

图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

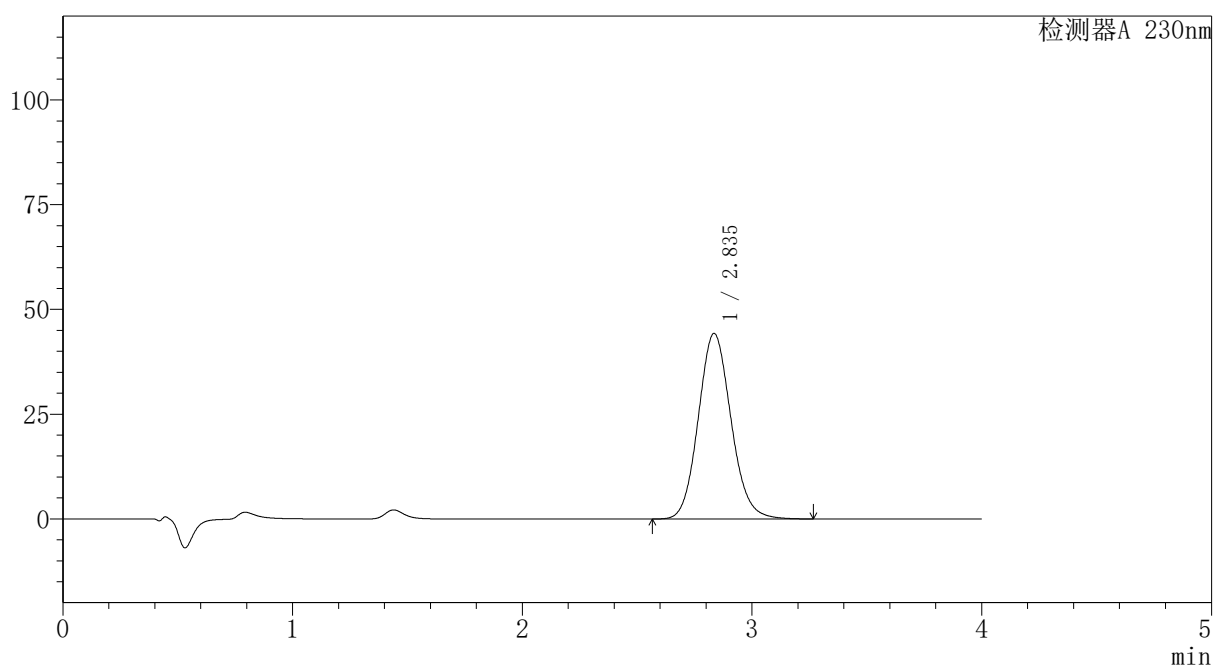
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 21:09:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	439284	100.000	44260	1924	1.111	--
总计		439284	100.000	44260			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

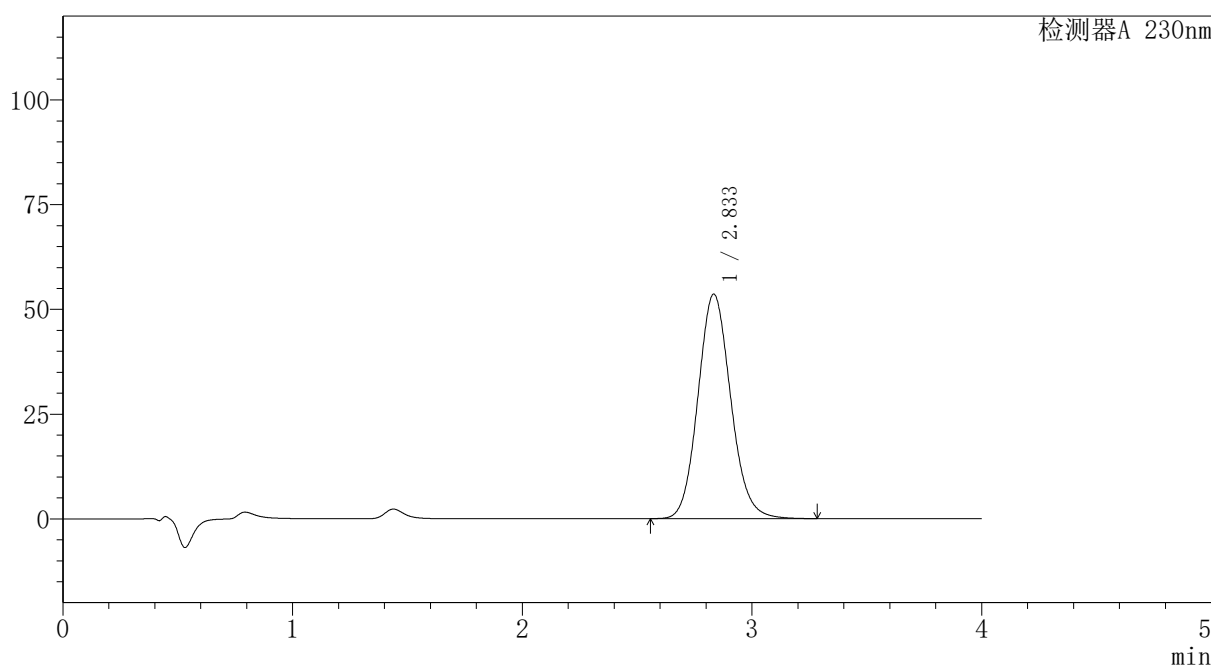
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 21:13:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	531950	100.000	53558	1920	1.114	--
总计		531950	100.000	53558			

图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

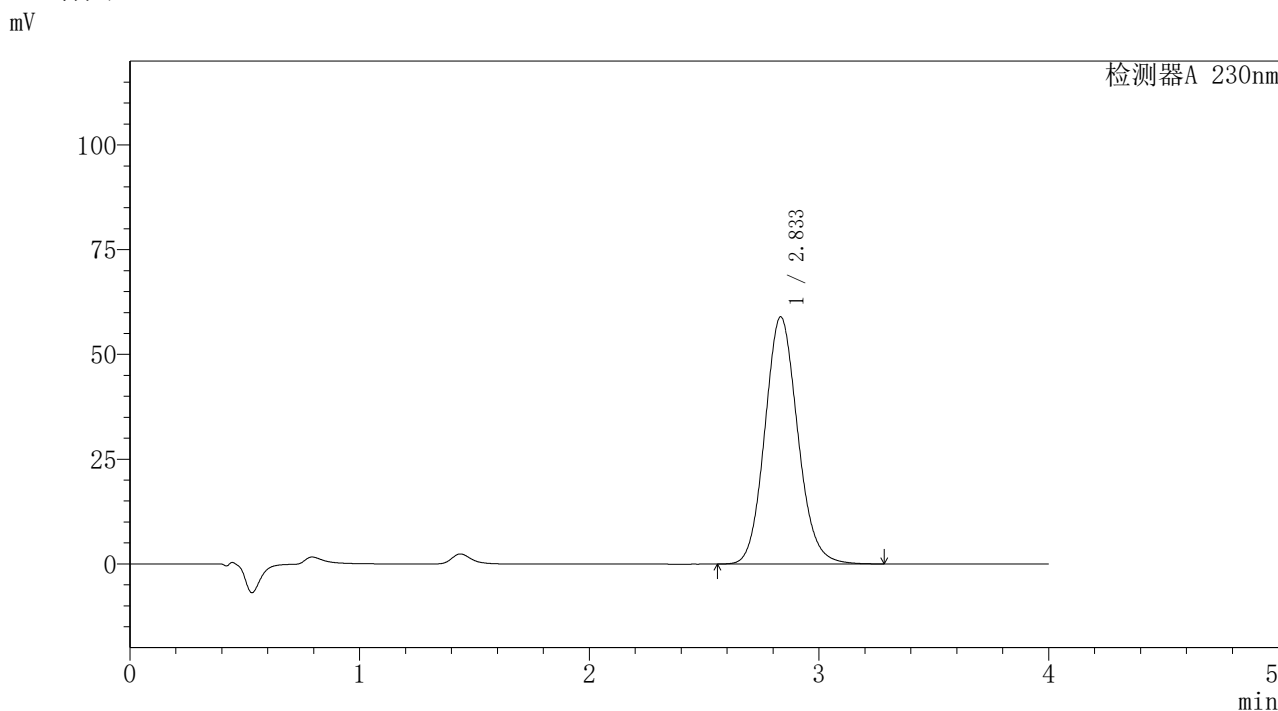


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	585946	100.000	58960	1915	1.114	--
总计		585946	100.000	58960			

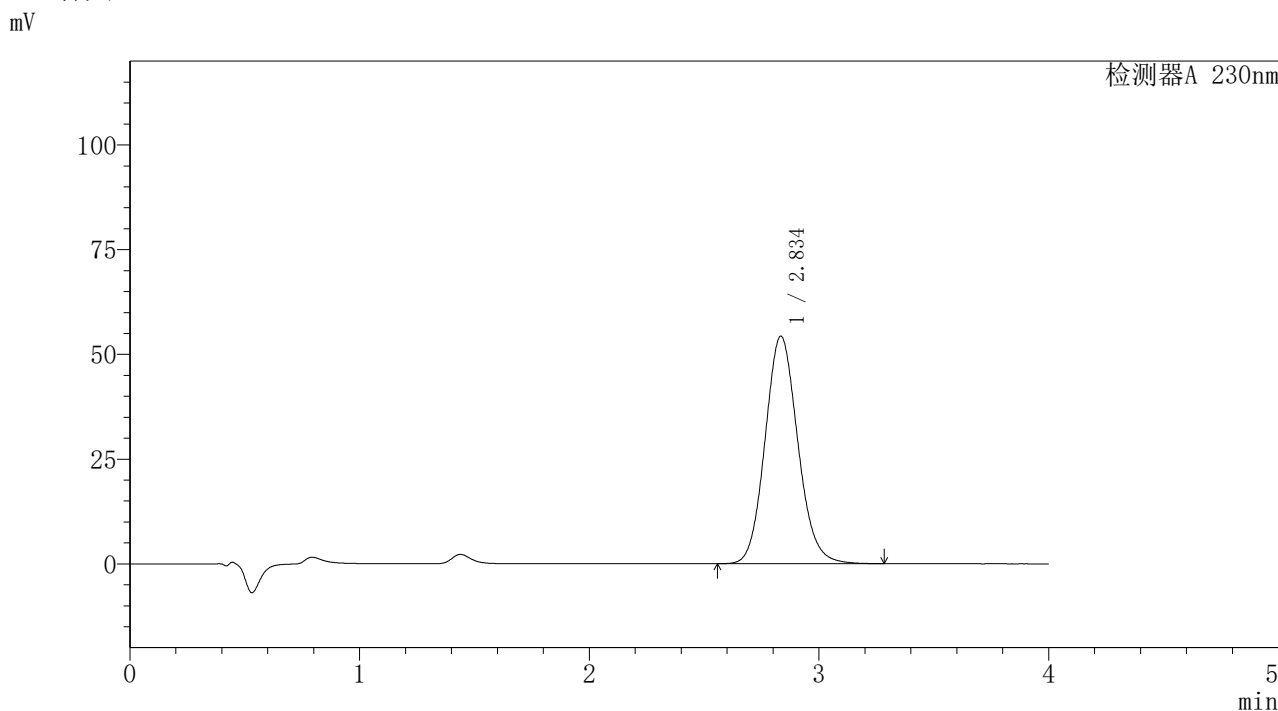
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-226-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 21:22:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	538563	100.000	54251	1923	1.113	--
总计		538563	100.000	54251			

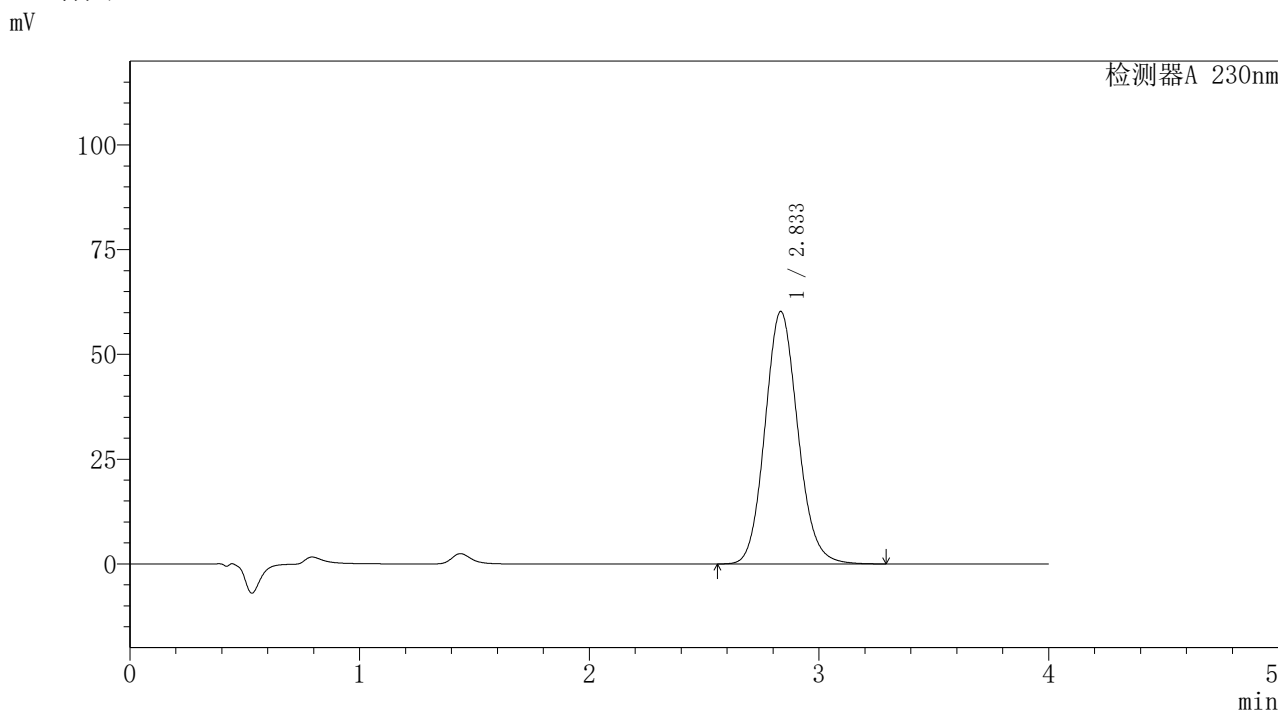
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-227-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 21:26:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	598485	100.000	60211	1917	1.114	--
总计		598485	100.000	60211			

图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

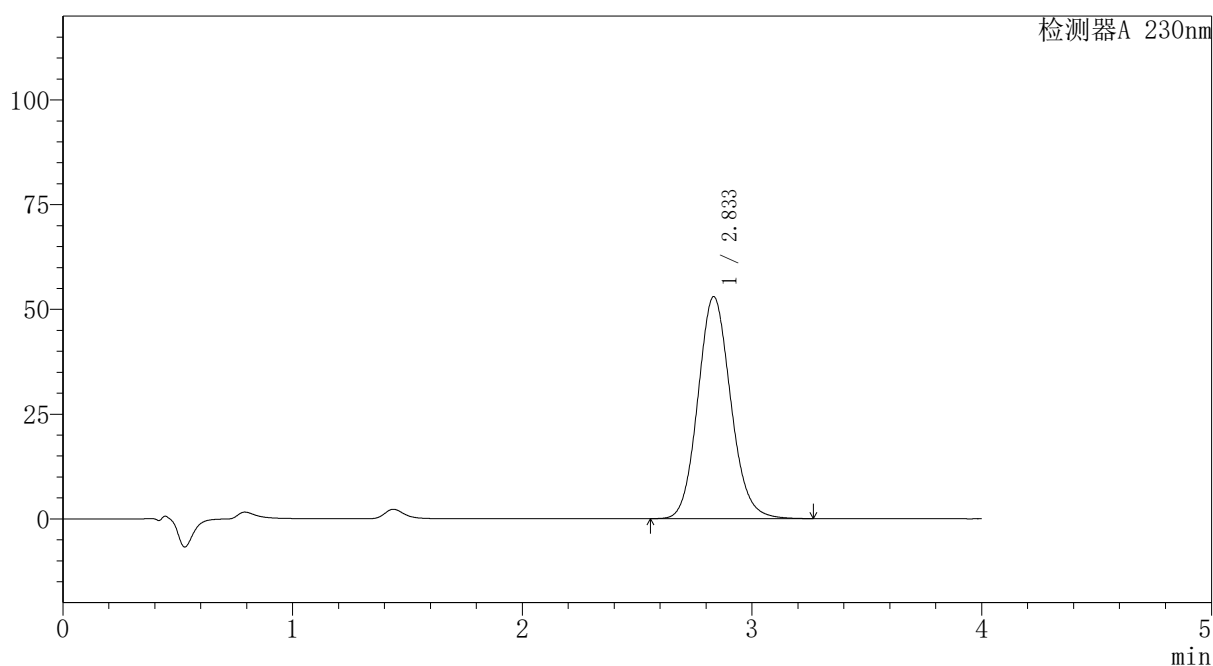
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-228-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	525919	100.000	52962	1917	1.113	--
总计		525919	100.000	52962			

图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-229-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:35:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

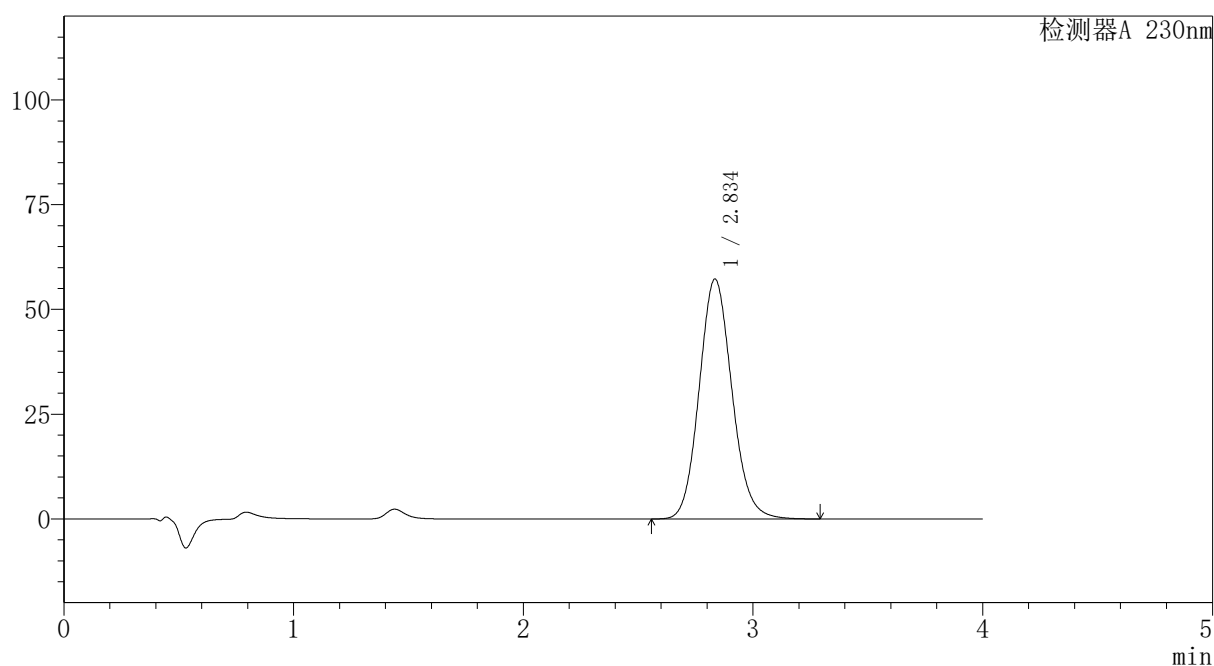
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	568222	100.000	57188	1922	1.114	--
总计		568222	100.000	57188			

图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

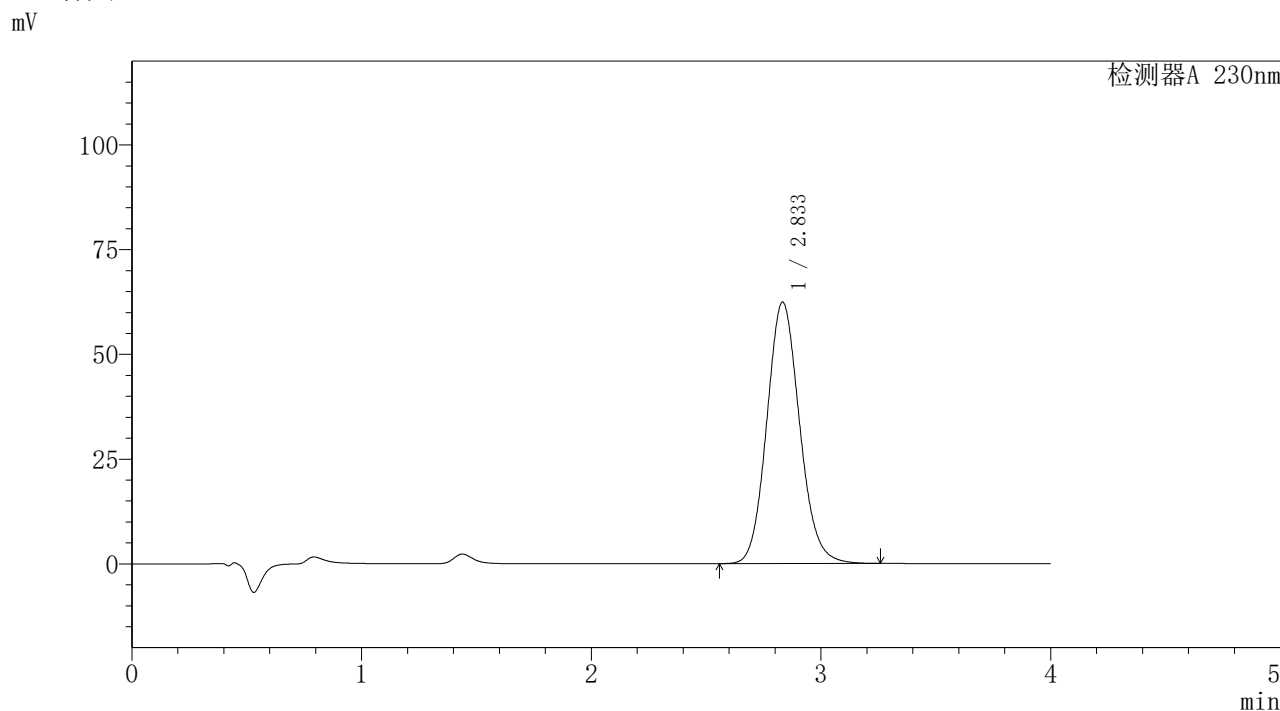


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-230-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	618952	100.000	62393	1918	1.114	--
总计		618952	100.000	62393			

图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-231-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:44:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

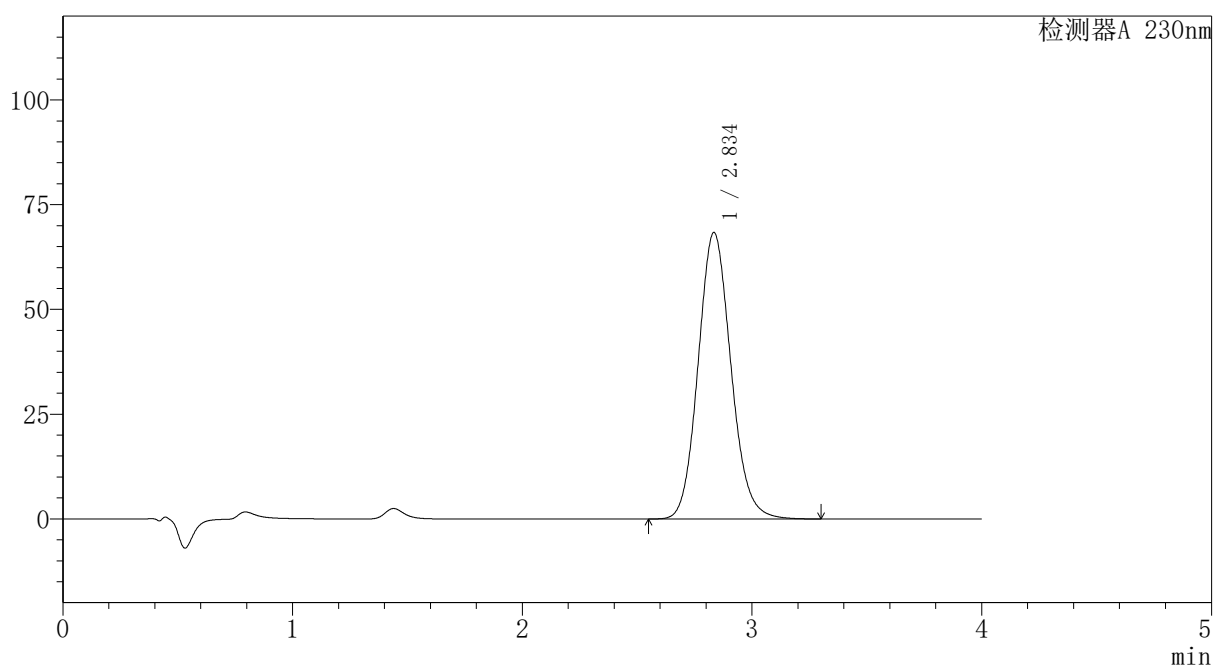
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	678923	100.000	68276	1919	1.116	--
总计		678923	100.000	68276			

图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-232-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:48:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

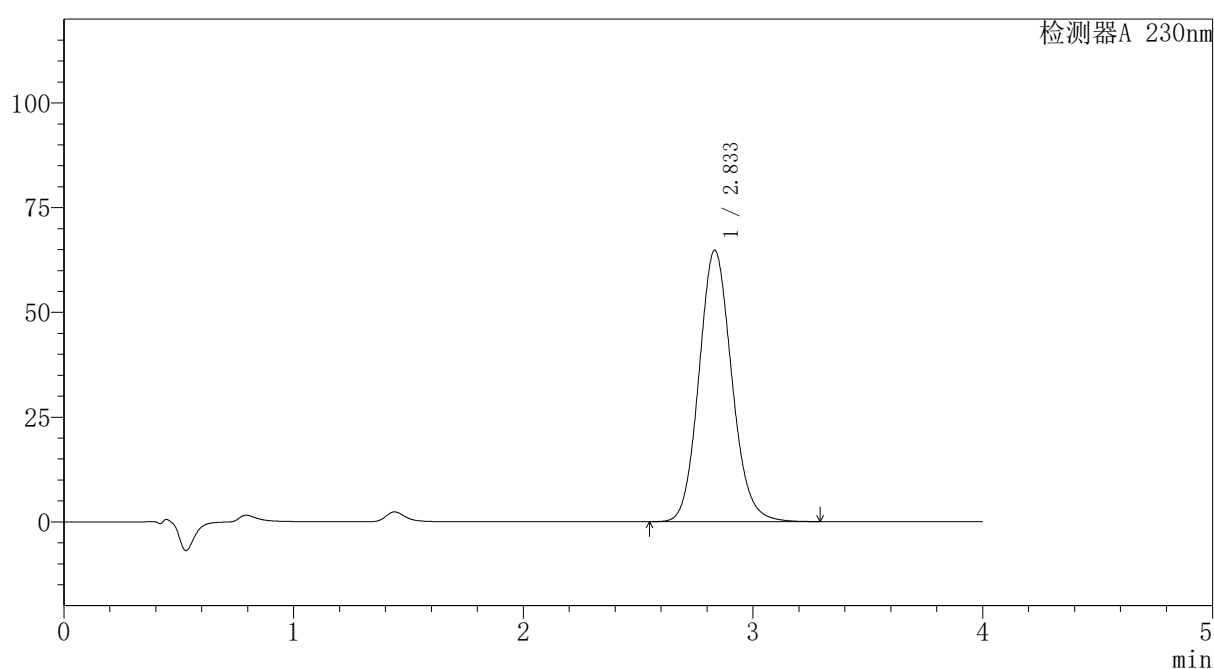
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	642675	100.000	64735	1922	1.115	--
总计		642675	100.000	64735			

图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1



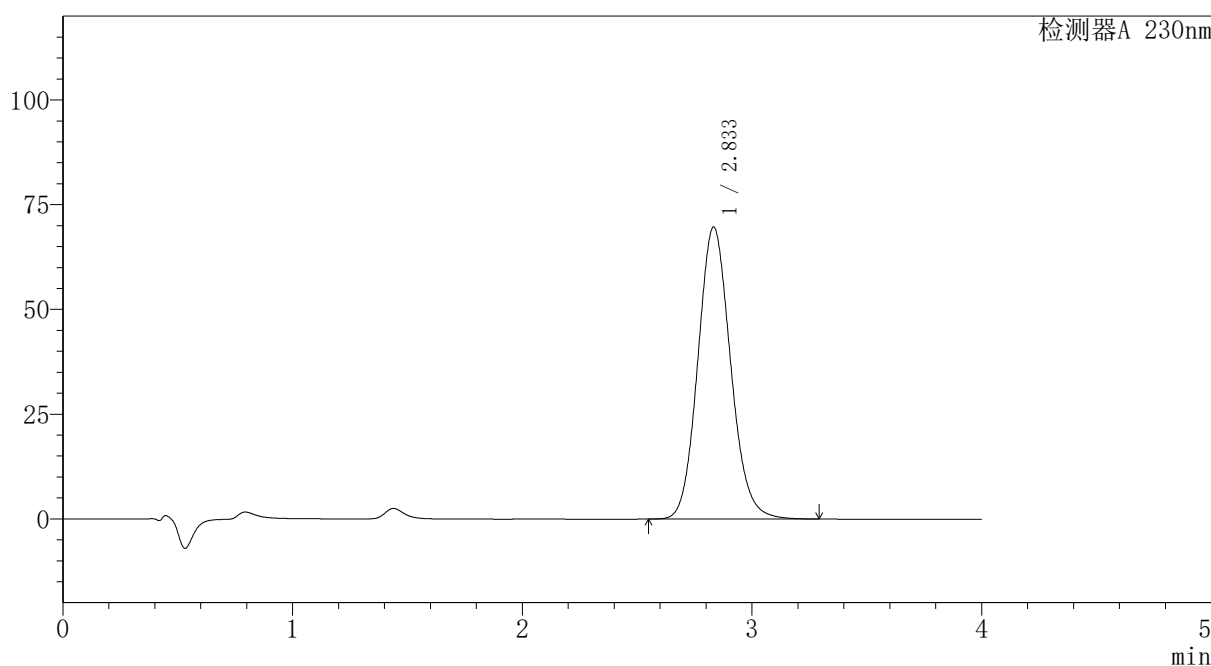
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-233-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	691244	100.000	69664	1921	1.116	--
总计		691244	100.000	69664			

图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-234-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:57:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

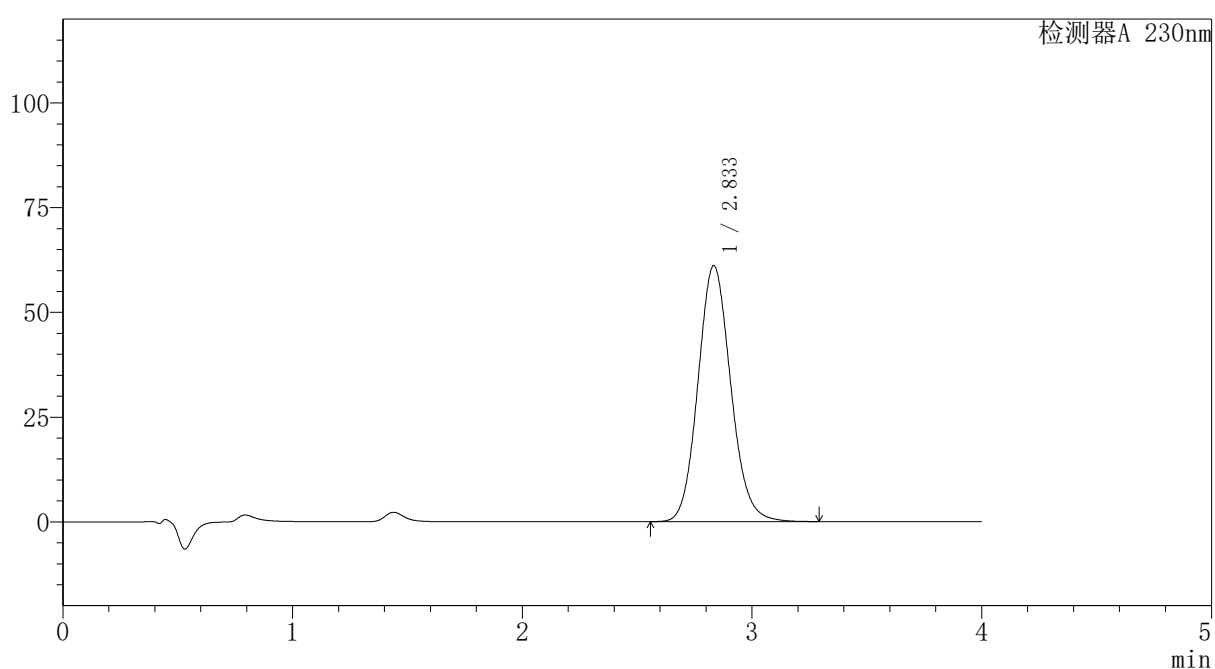
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	606354	100.000	61054	1920	1.115	--
总计		606354	100.000	61054			

图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-235-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:01:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

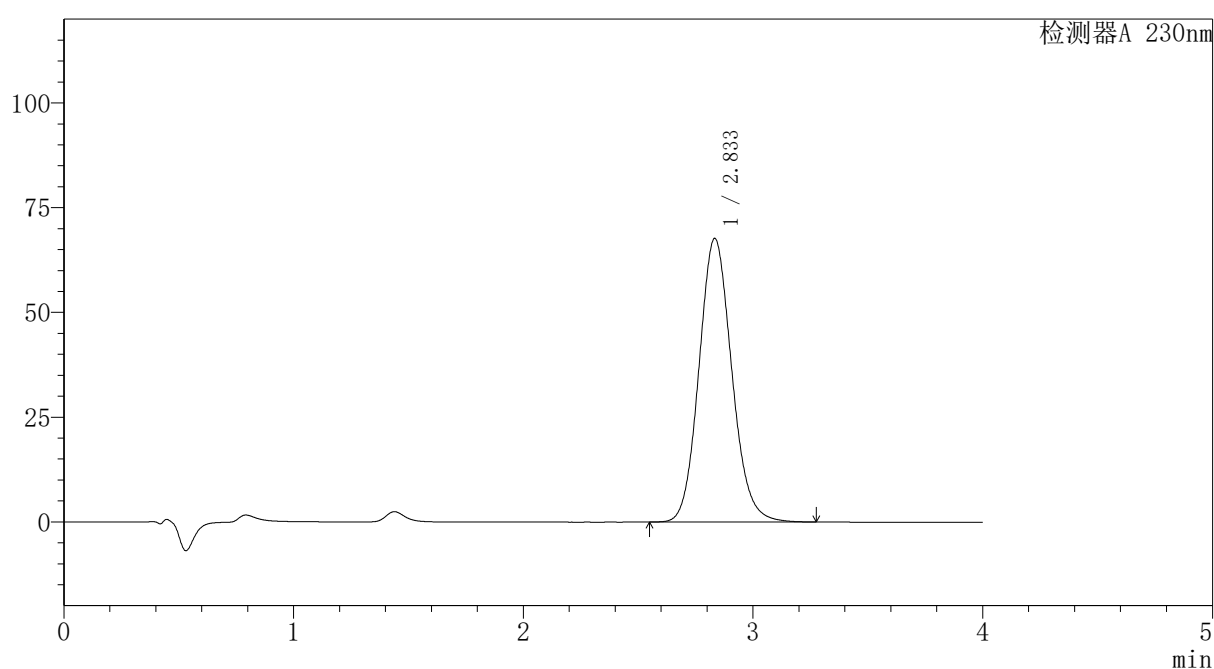
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	671871	100.000	67645	1918	1.115	--
总计		671871	100.000	67645			

图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

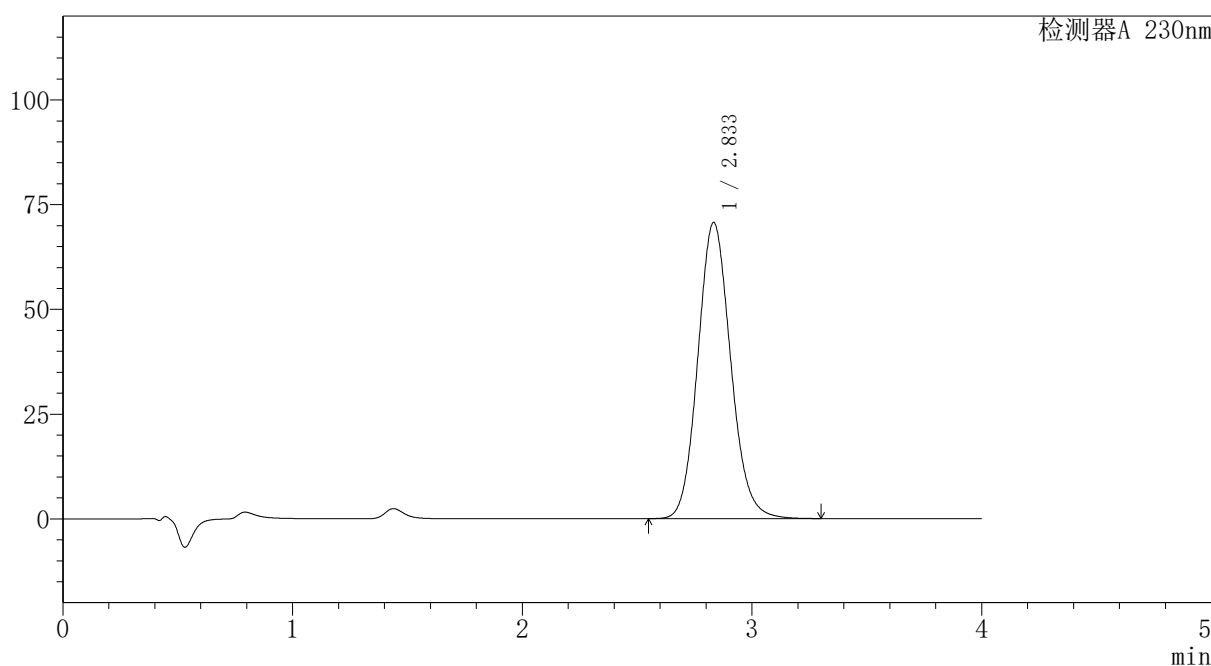
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-236-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 22:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	702518	100.000	70658	1914	1.115	--
总计		702518	100.000	70658			

图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

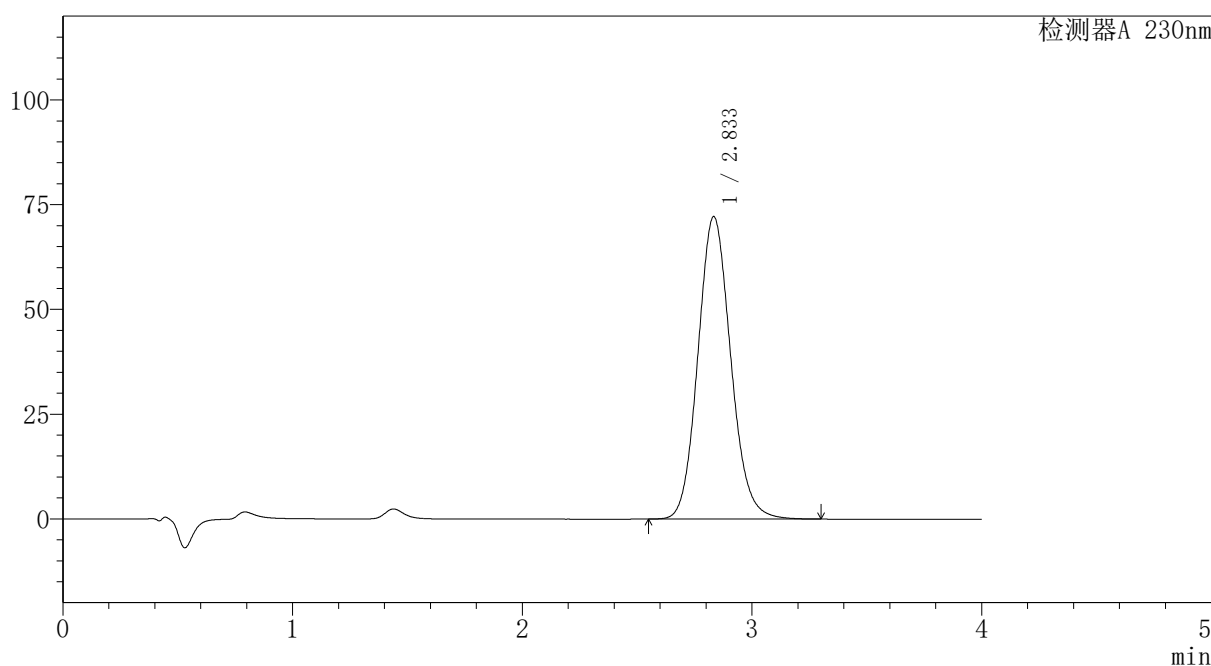
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-237-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 22:10:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	717130	100.000	72147	1916	1.115	--
总计		717130	100.000	72147			

图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1



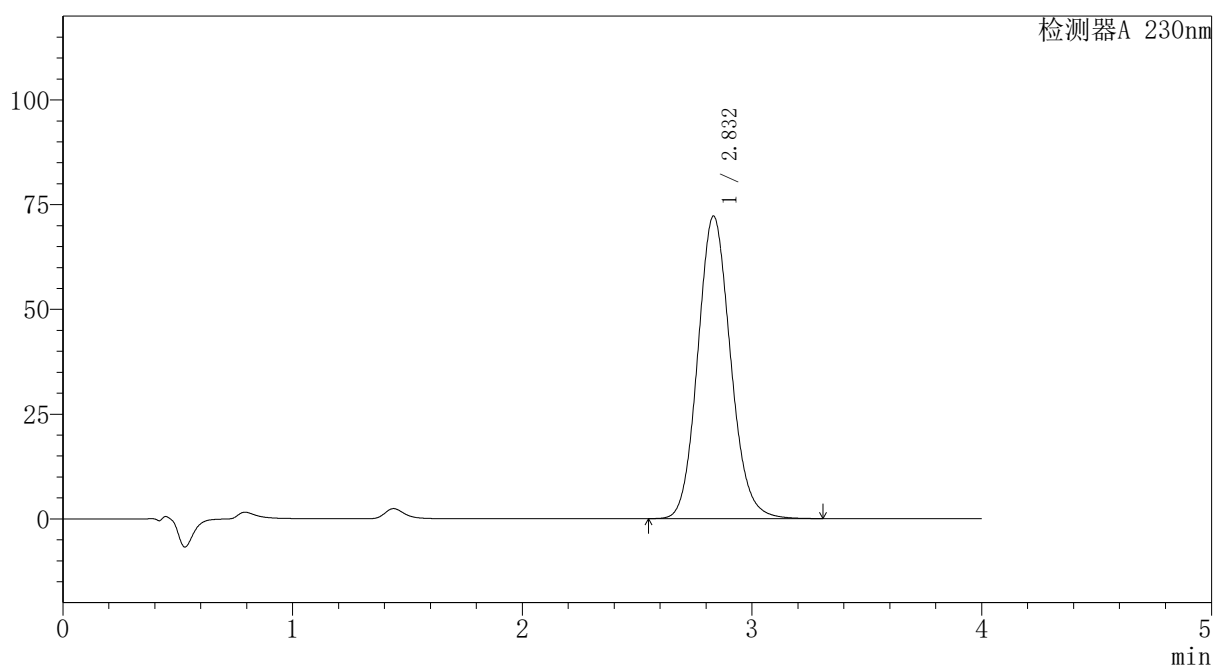
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-238-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	717100	100.000	72200	1916	1.116	--
总计		717100	100.000	72200			

图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-239-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:19:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

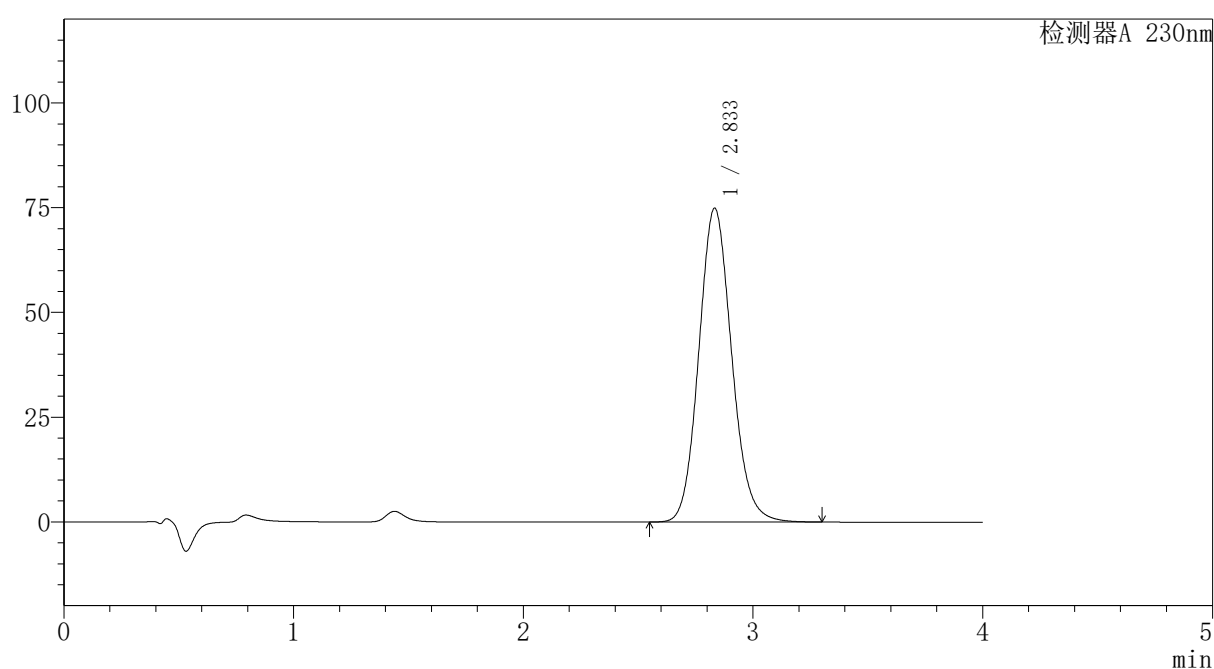
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	744250	100.000	74892	1915	1.116	--
总计		744250	100.000	74892			

图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1



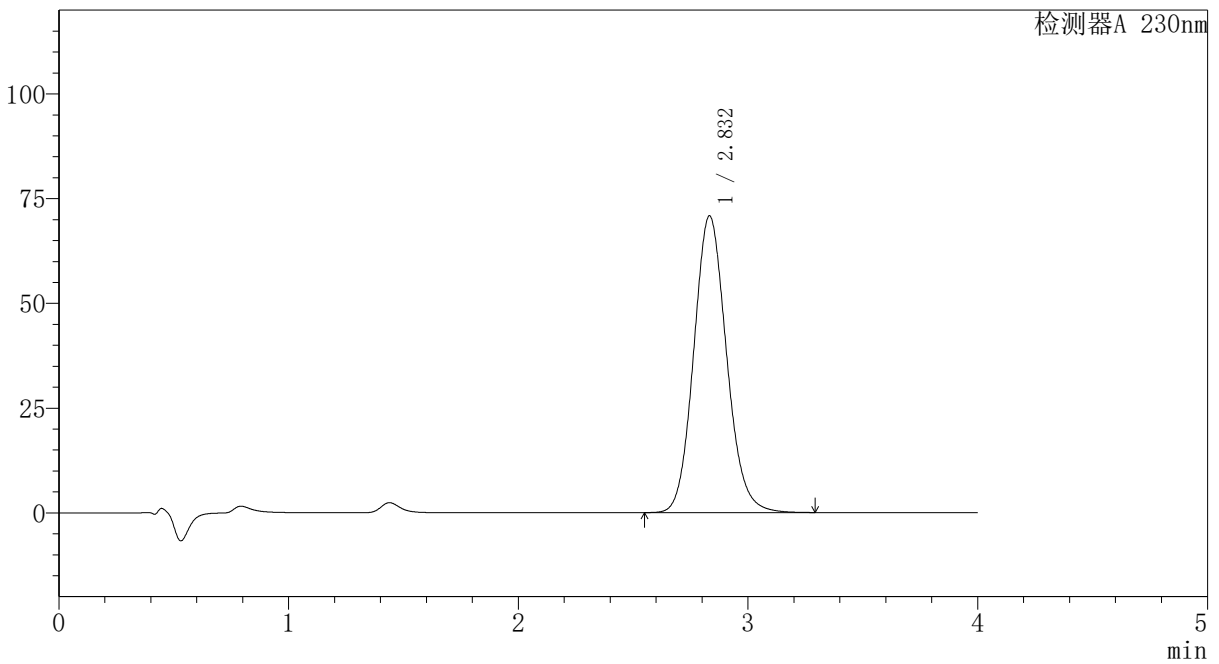
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-240-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	703019	100.000	70817	1918	1.115	--
总计		703019	100.000	70817			

图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



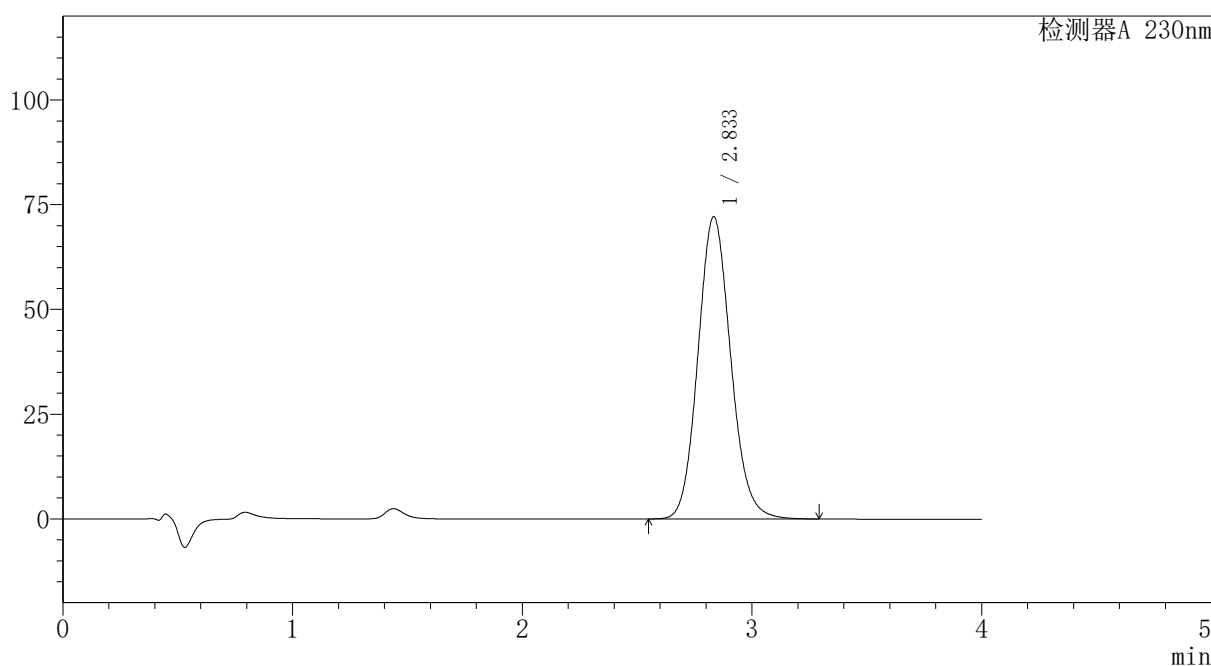
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-241-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 22:27:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	715620	100.000	72079	1920	1.116	--
总计		715620	100.000	72079			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-242-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:32:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

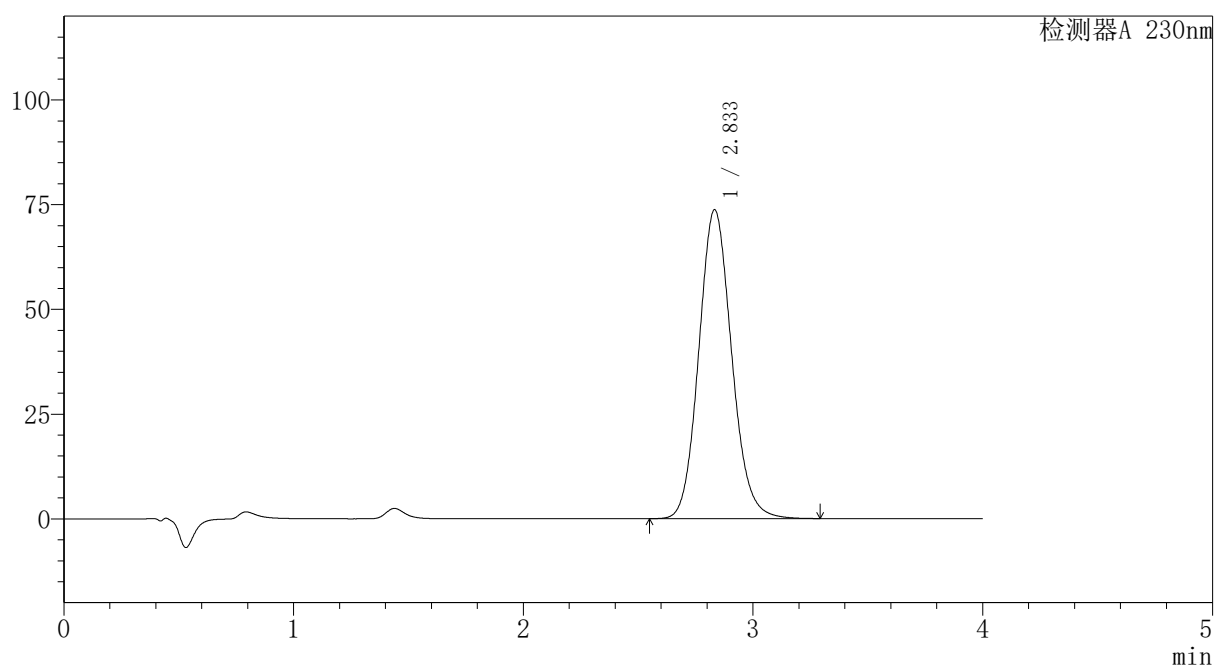
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	732508	100.000	73710	1914	1.115	--
总计		732508	100.000	73710			

图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1



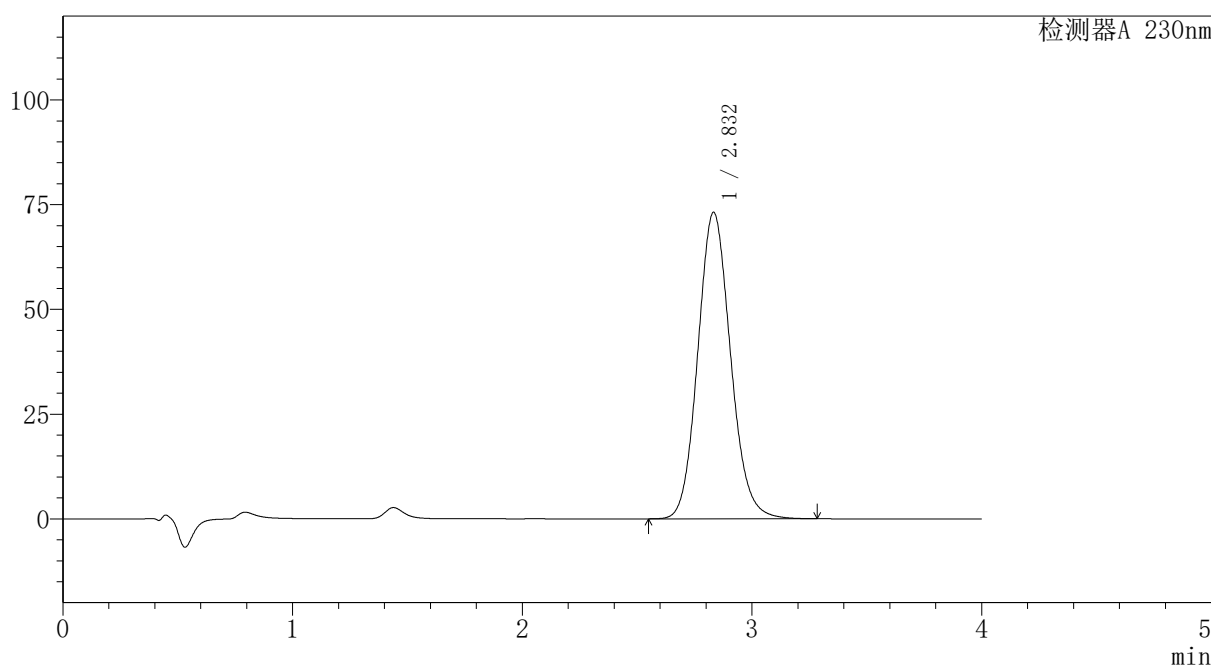
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-243-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 22:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	724930	100.000	73126	1923	1.115	--
总计		724930	100.000	73126			

图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

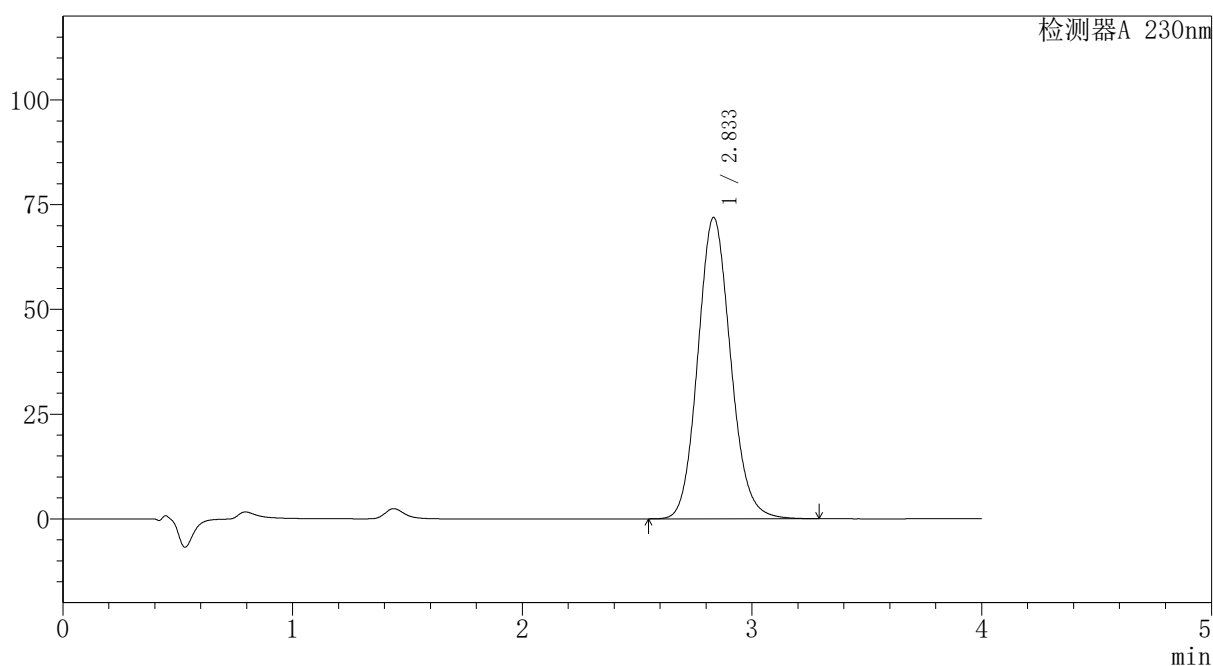
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-244-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 22:40:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	713437	100.000	71905	1921	1.115	--
总计		713437	100.000	71905			

图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-245-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:45:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

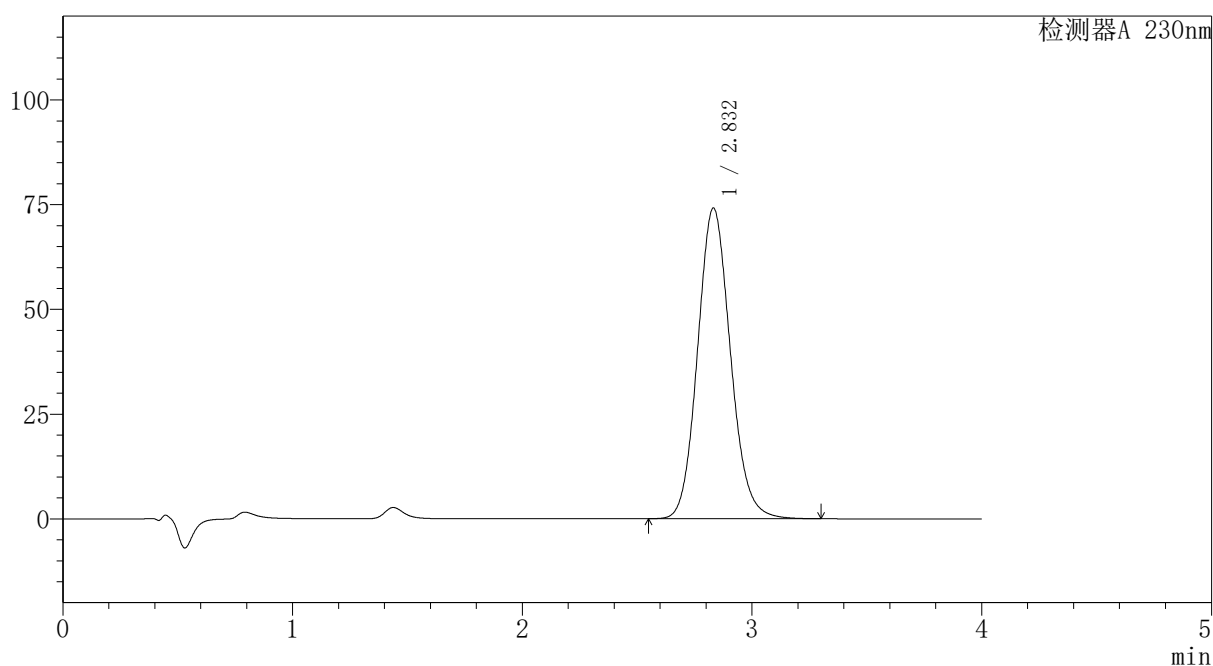
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	736802	100.000	74173	1913	1.115	--
总计		736802	100.000	74173			

图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-246-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:49:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

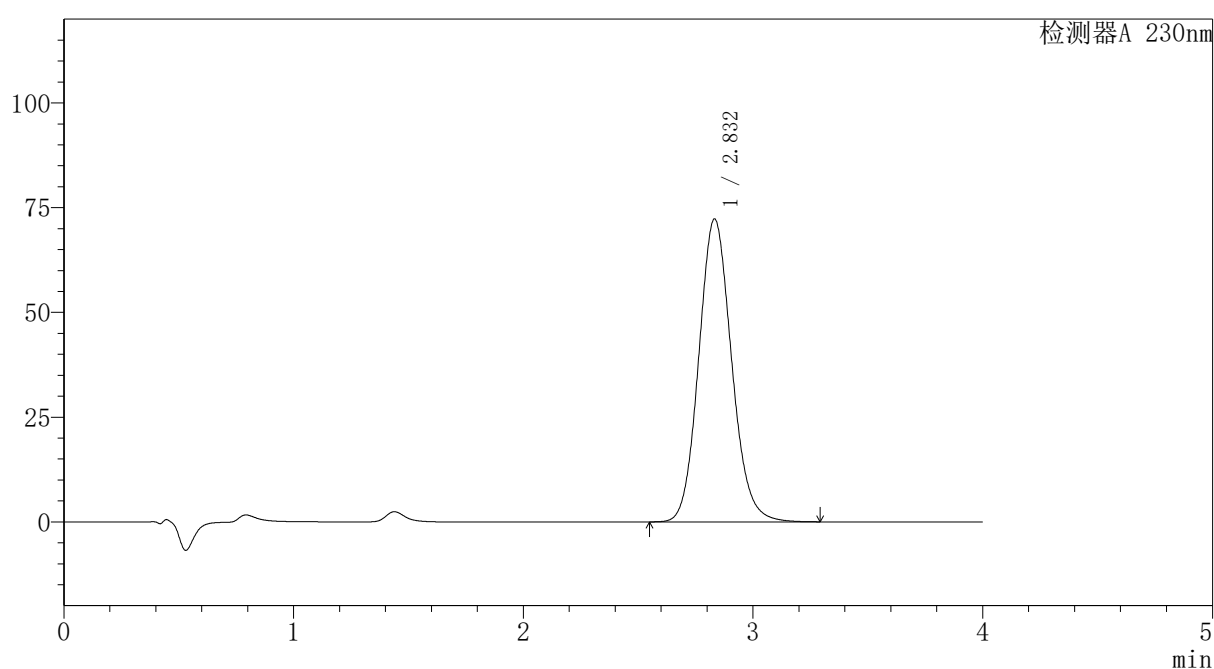
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	718232	100.000	72282	1915	1.115	--
总计		718232	100.000	72282			

图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-247-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:53:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

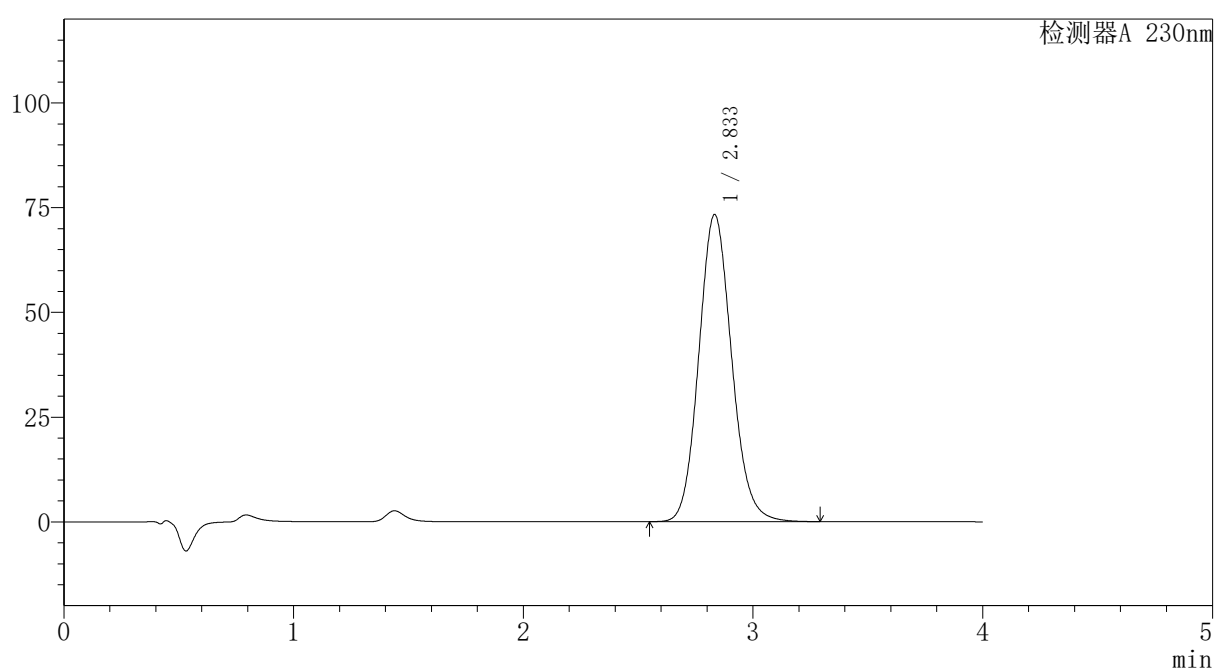
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728266	100.000	73279	1914	1.116	--
总计		728266	100.000	73279			

图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

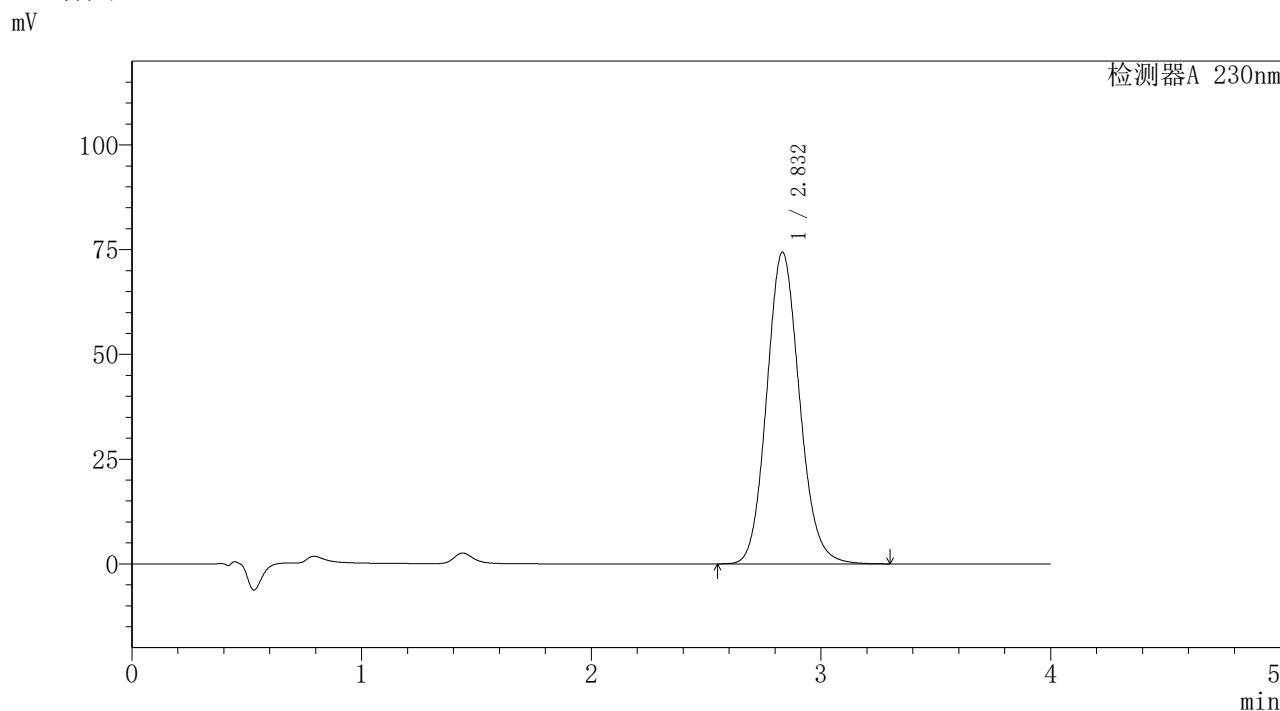


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-248-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	738450	100.000	74390	1918	1.116	--
总计		738450	100.000	74390			

图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-249-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:02:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

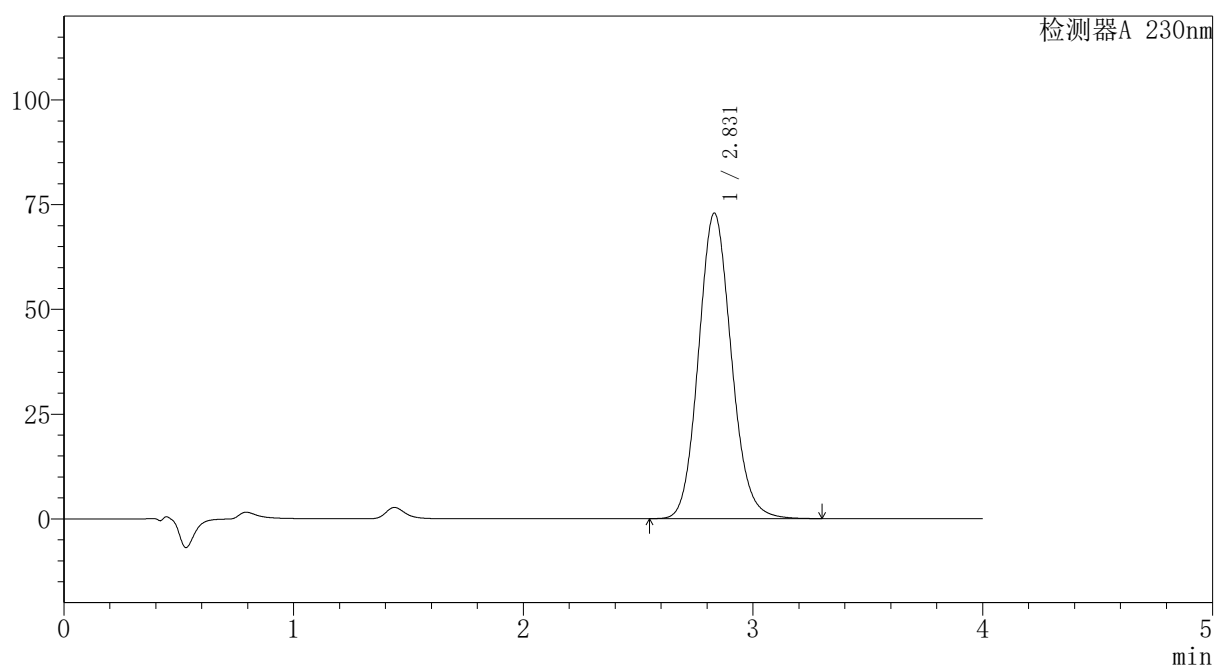
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	723986	100.000	72944	1916	1.116	--
总计		723986	100.000	72944			

图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-250-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:07:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

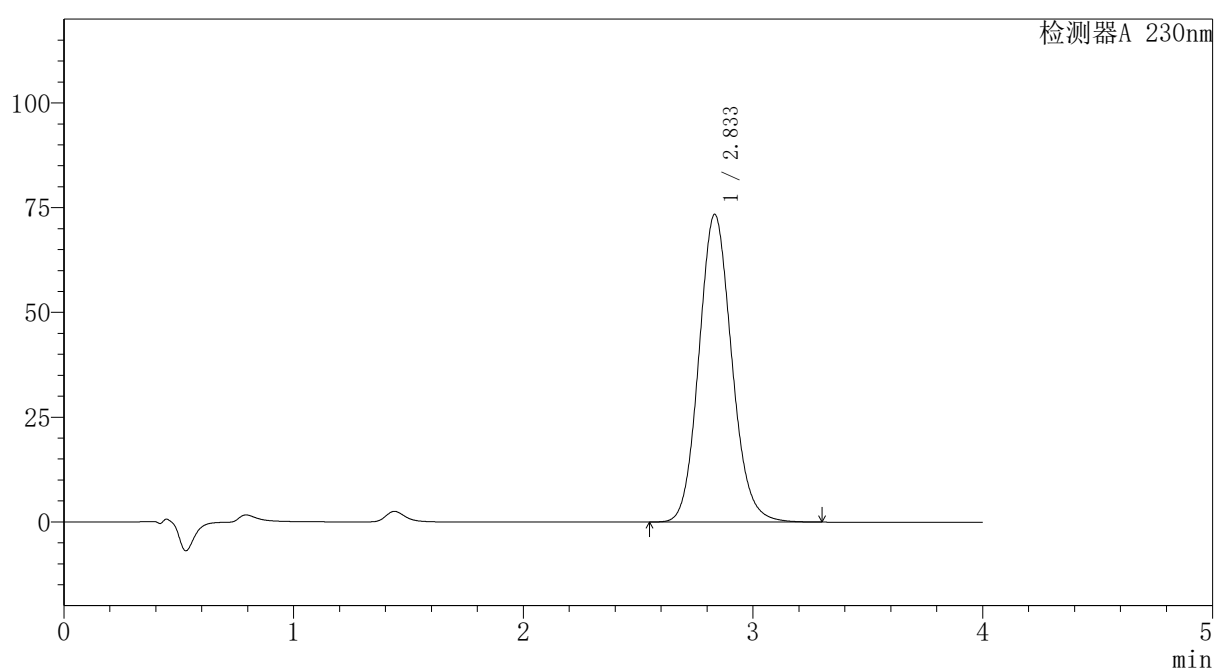
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728866	100.000	73396	1919	1.115	--
总计		728866	100.000	73396			

图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1



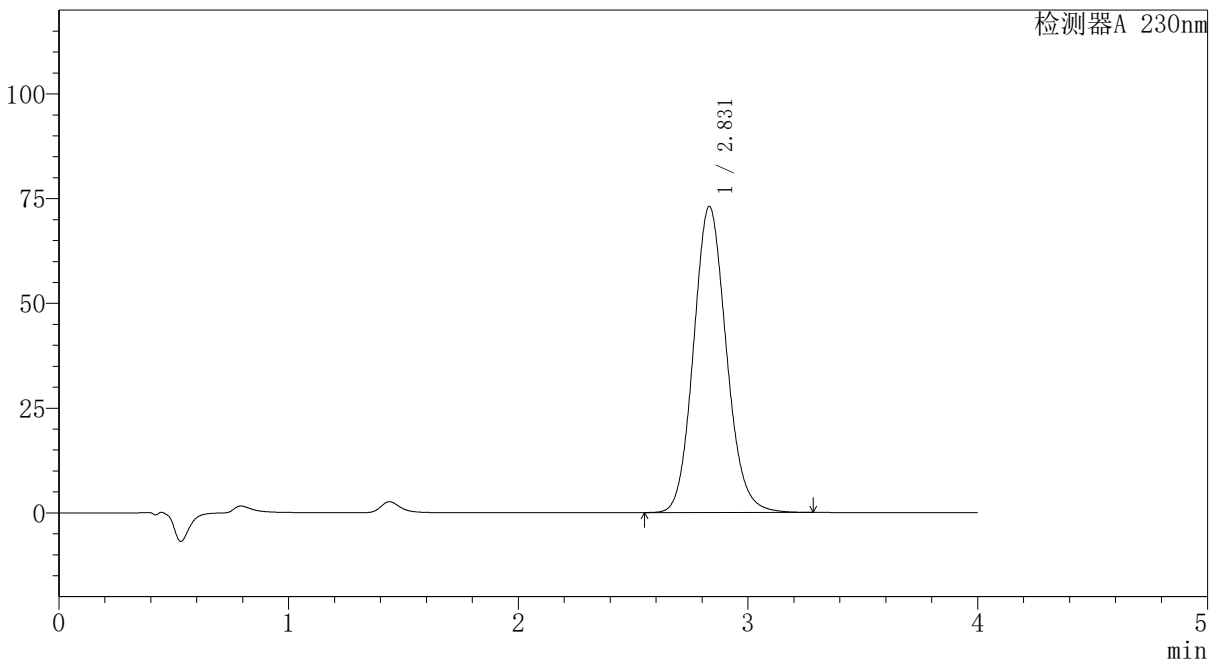
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-251-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	724617	100.000	73065	1918	1.115	--
总计		724617	100.000	73065			

图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-252-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:15:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

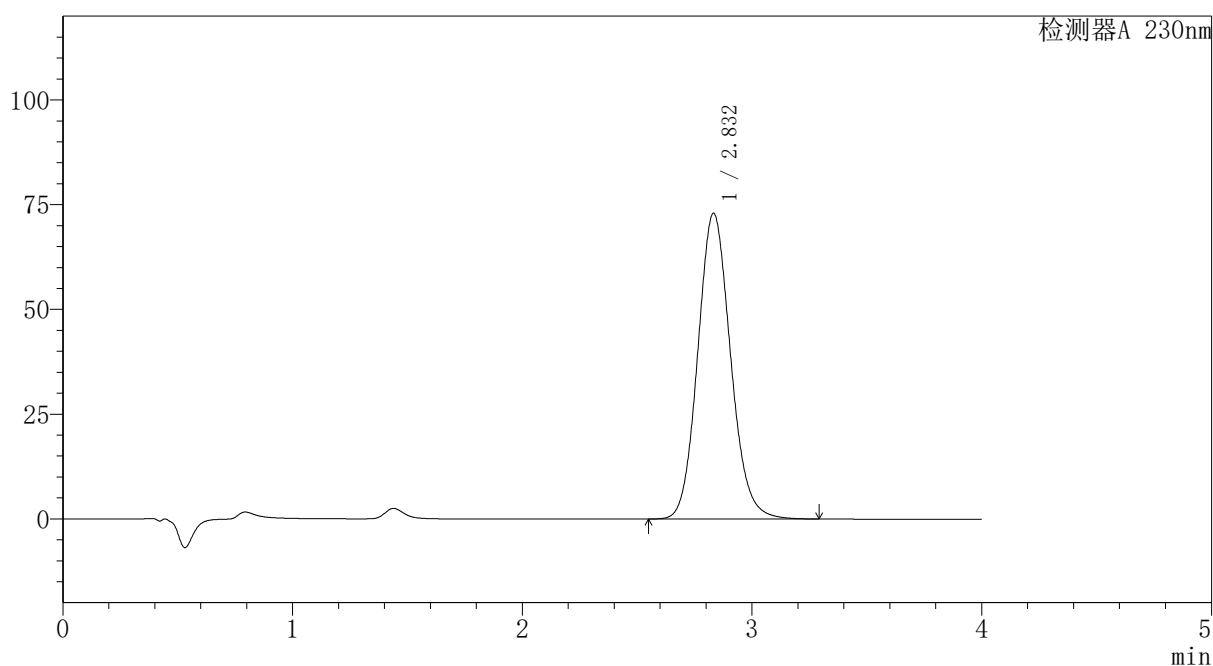
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	724178	100.000	72967	1918	1.116	--
总计		724178	100.000	72967			

图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

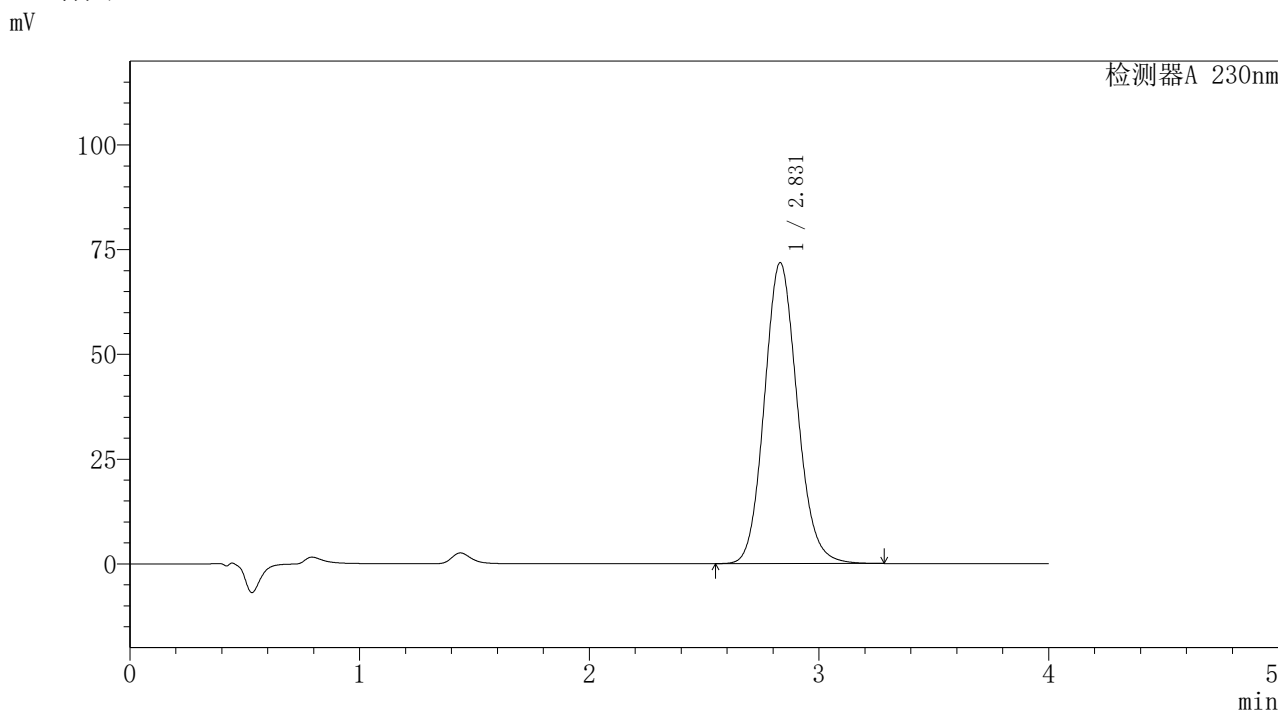


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-253-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	713834	100.000	71850	1909	1.115	--
总计		713834	100.000	71850			

图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



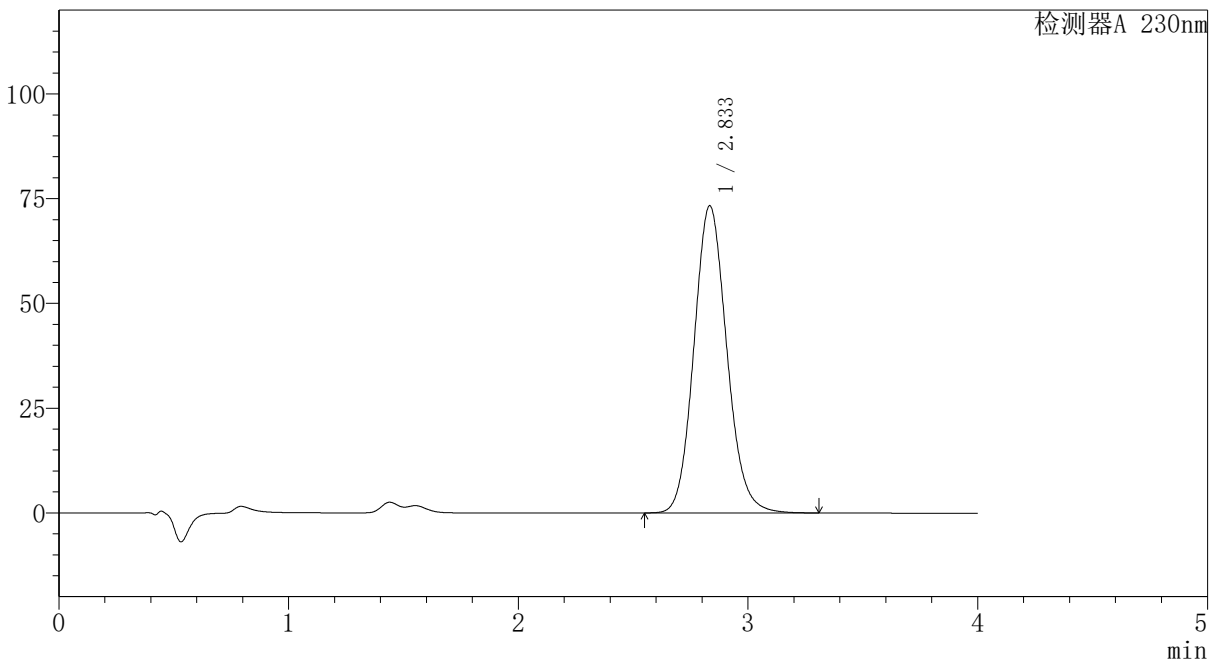
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-254-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	728703	100.000	73260	1915	1.116	--
总计		728703	100.000	73260			

图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-255-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:28:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

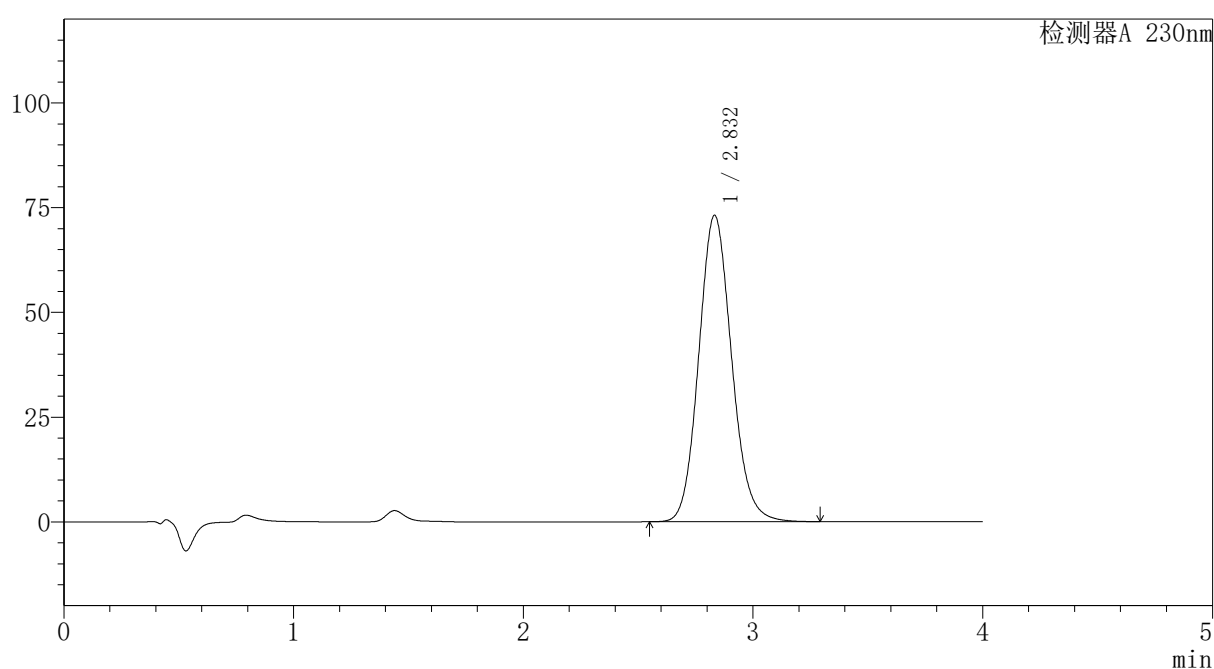
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	726765	100.000	73132	1913	1.115	--
总计		726765	100.000	73132			

图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



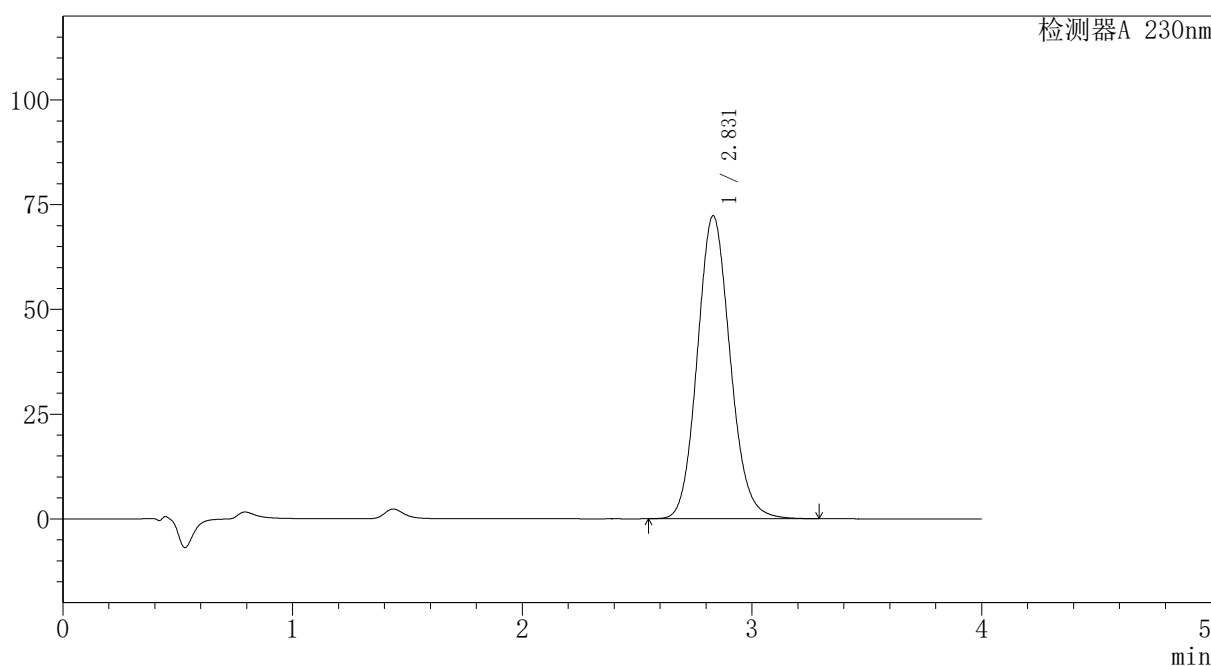
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-256-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	718252	100.000	72343	1913	1.116	--
总计		718252	100.000	72343			

图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



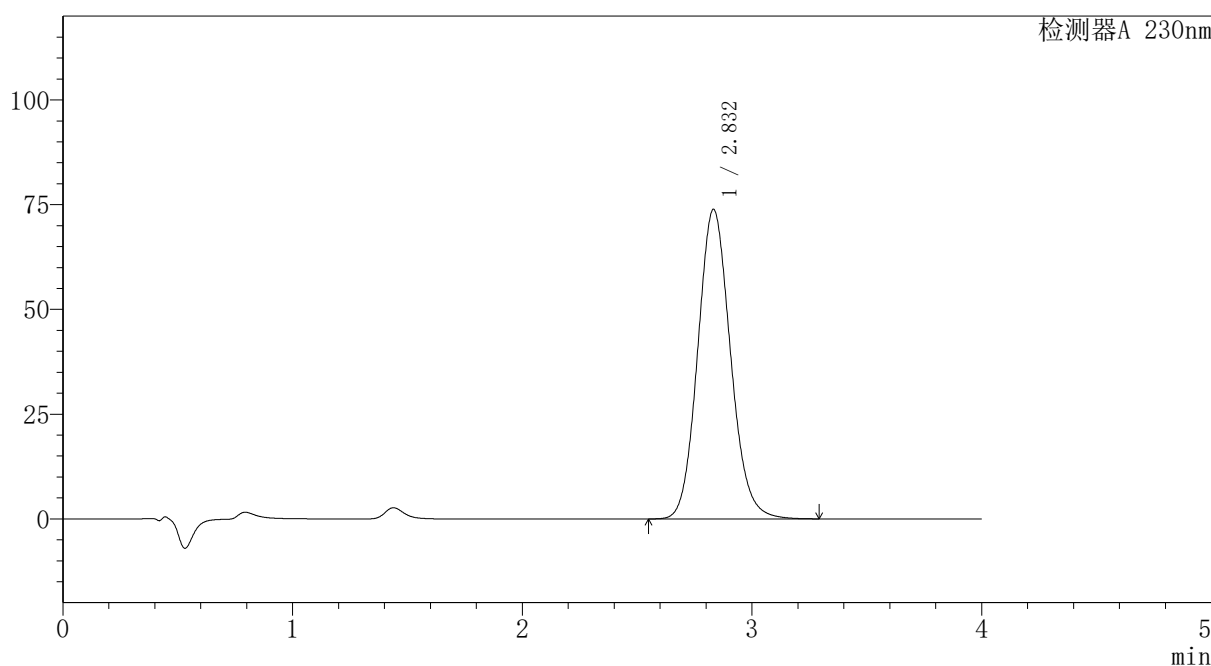
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-257-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 23:37:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	733537	100.000	73874	1916	1.115	--
总计		733537	100.000	73874			

图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

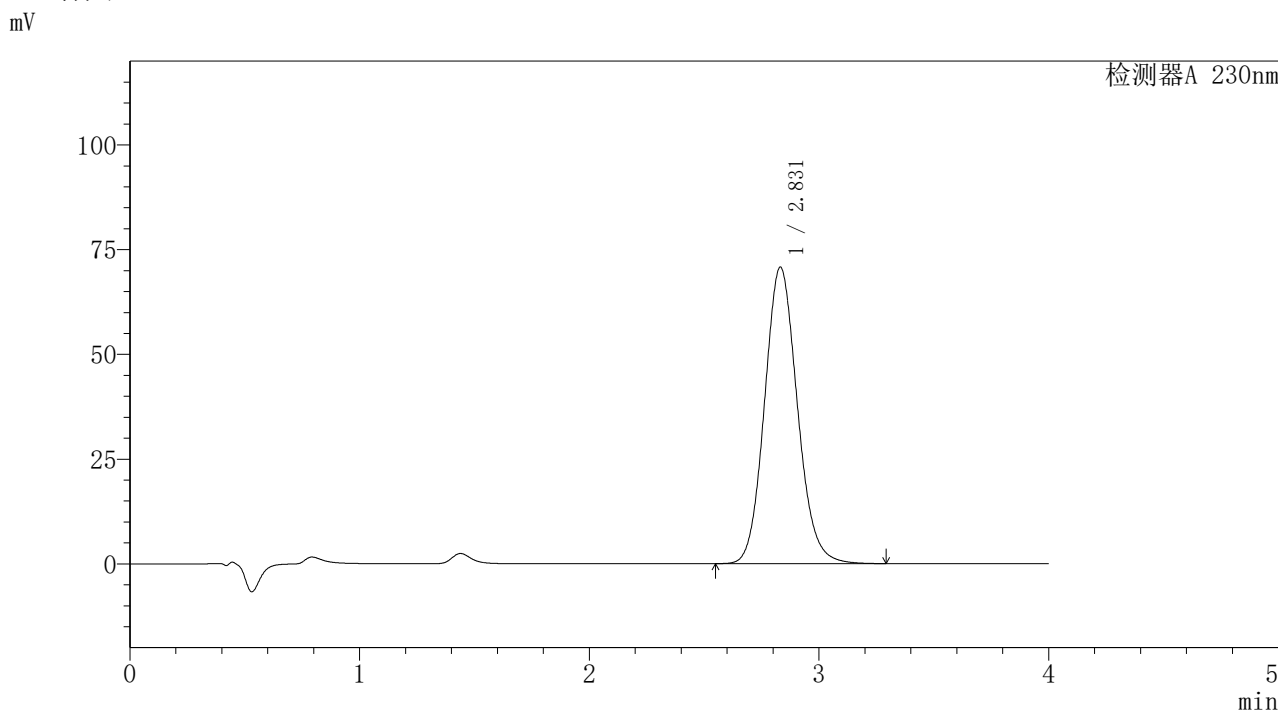


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-258-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	702551	100.000	70785	1916	1.115	--
总计		702551	100.000	70785			

图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

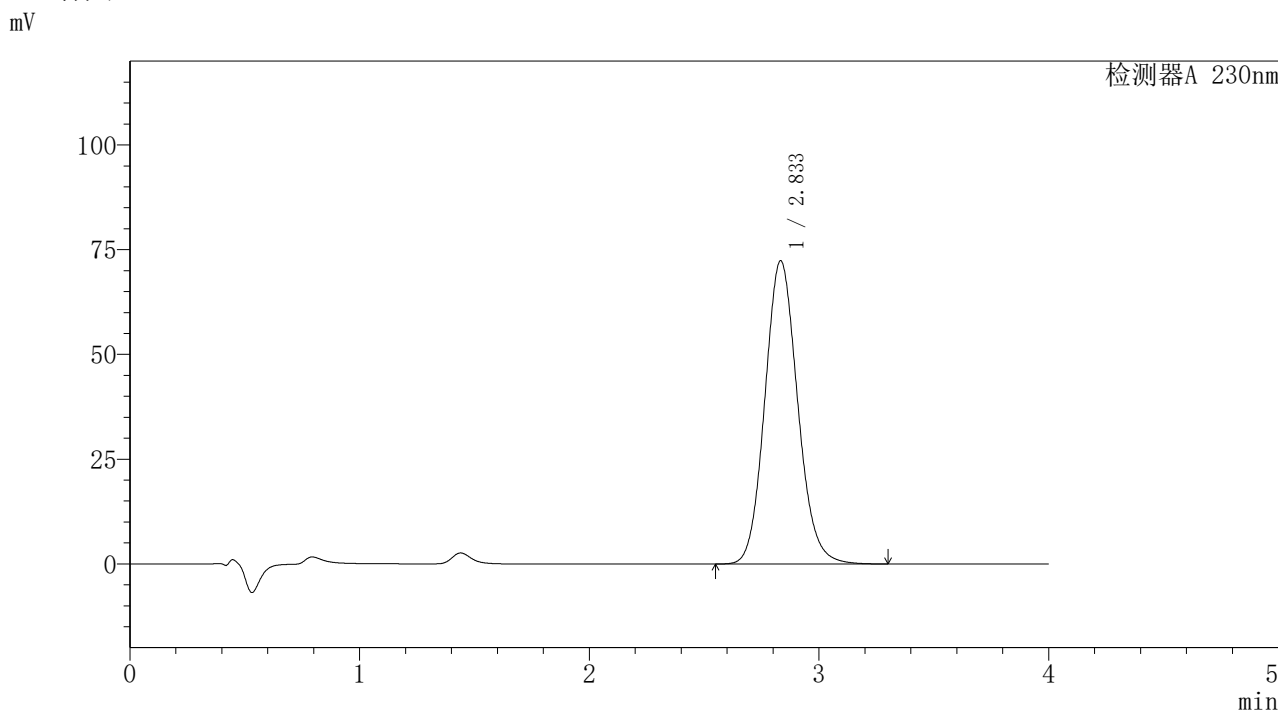


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-259-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	718653	100.000	72358	1917	1.115	--
总计		718653	100.000	72358			

图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-260-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:50:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

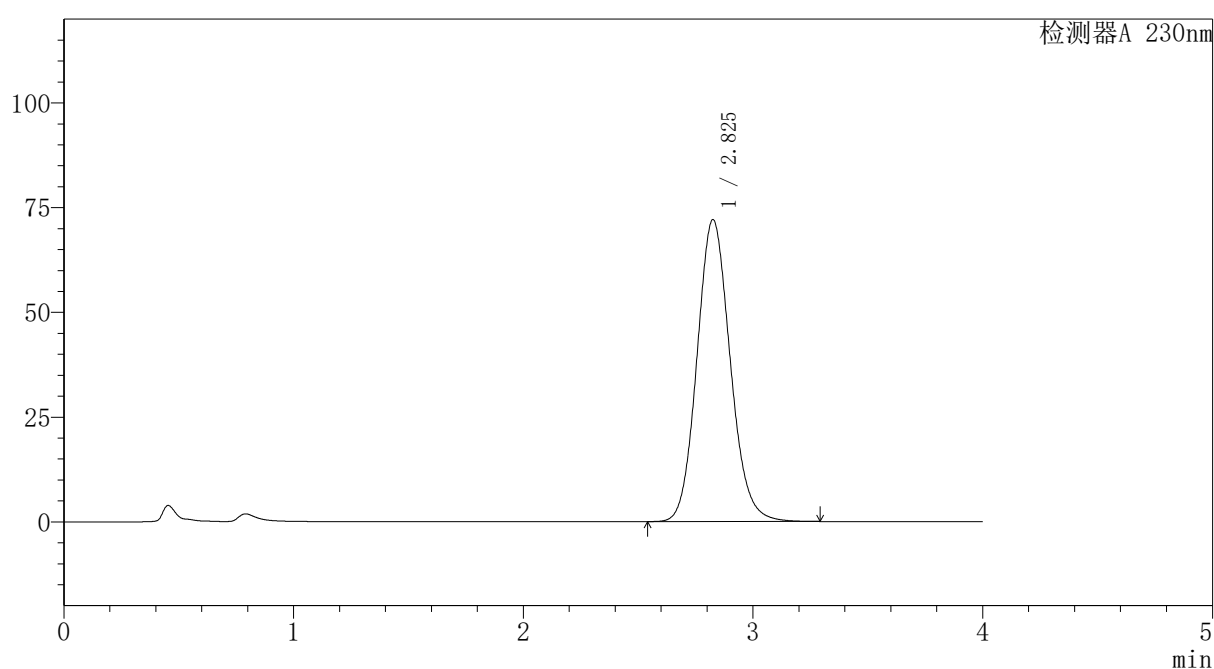
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	724419	100.000	71966	1858	1.116	--
总计		724419	100.000	71966			

图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

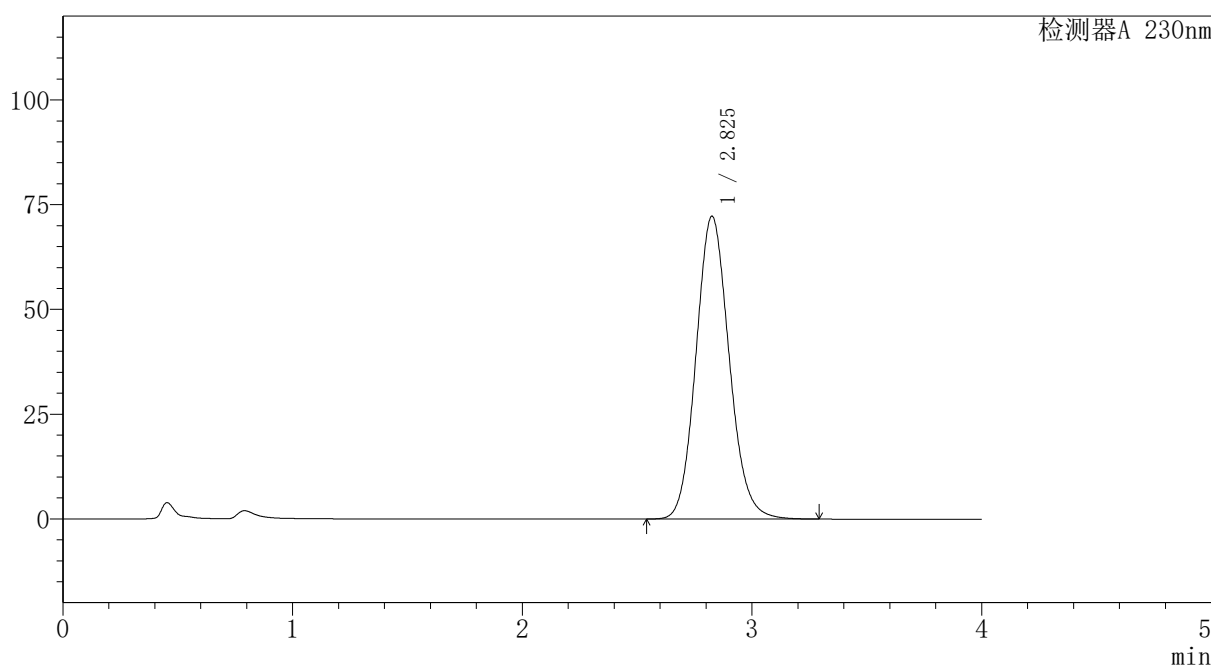
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-261-2 - zzp-2026031721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 23:55:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	725703	100.000	72188	1862	1.116	--
总计		725703	100.000	72188			

图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

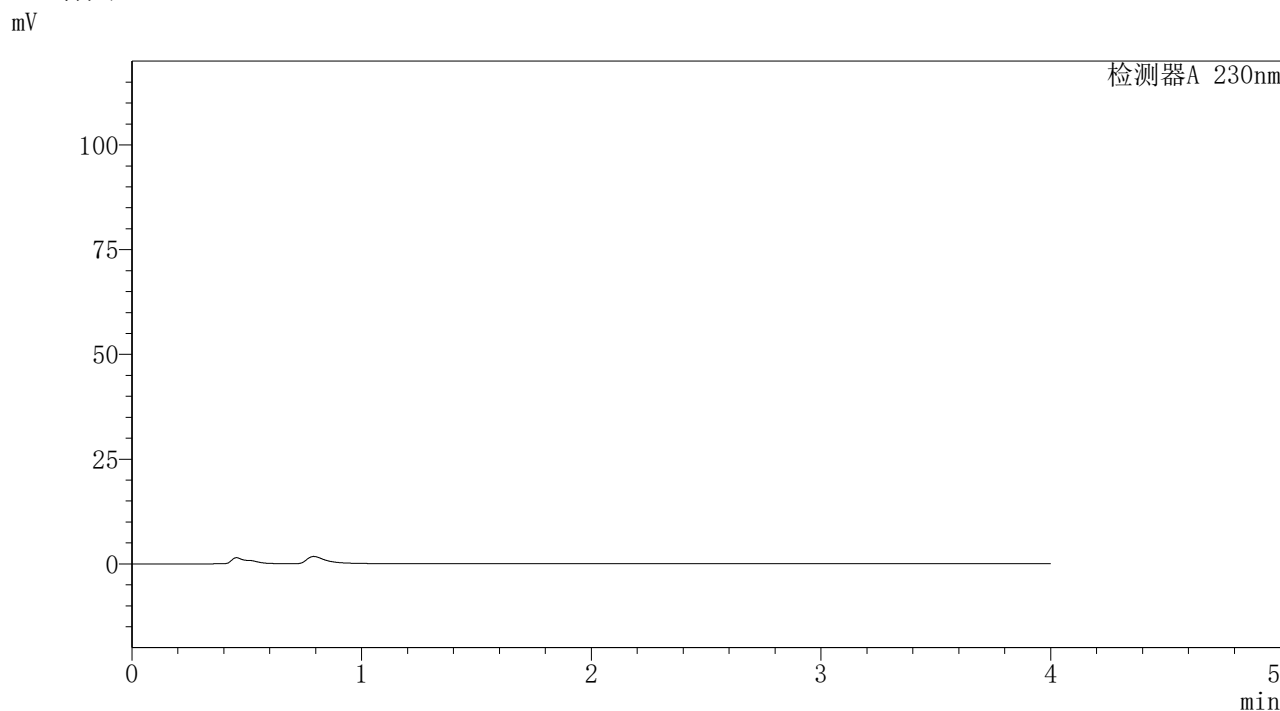


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-262-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



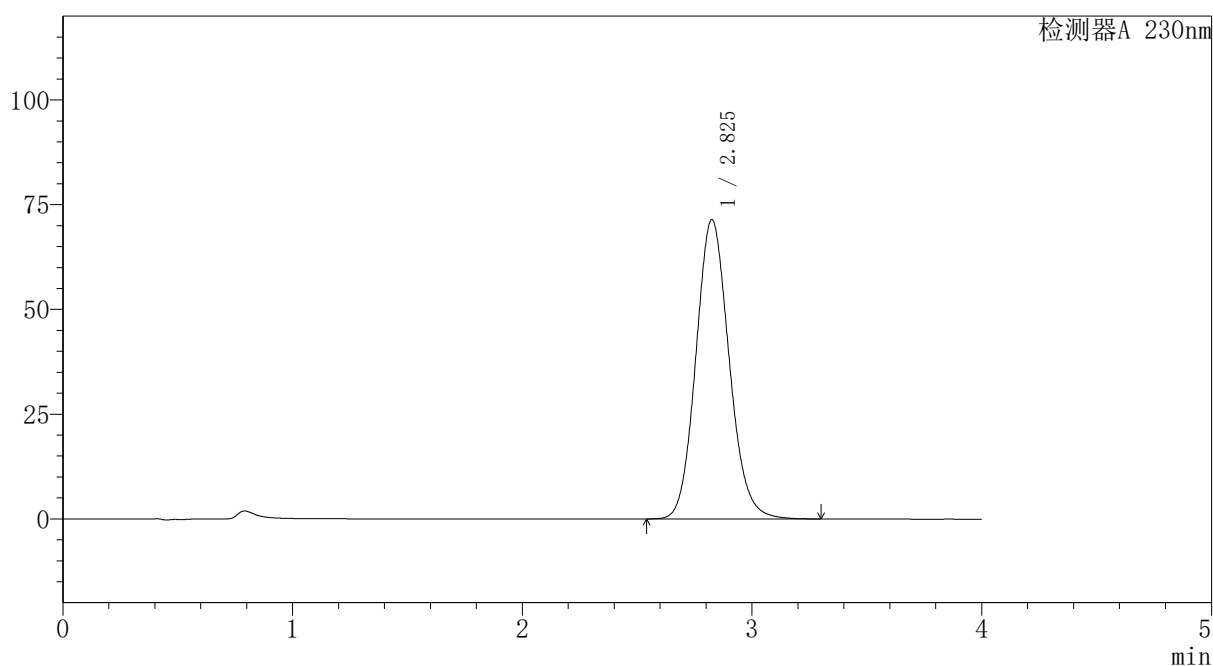
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-263-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	718423	100.000	71379	1856	1.116	--
总计		718423	100.000	71379			

图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1



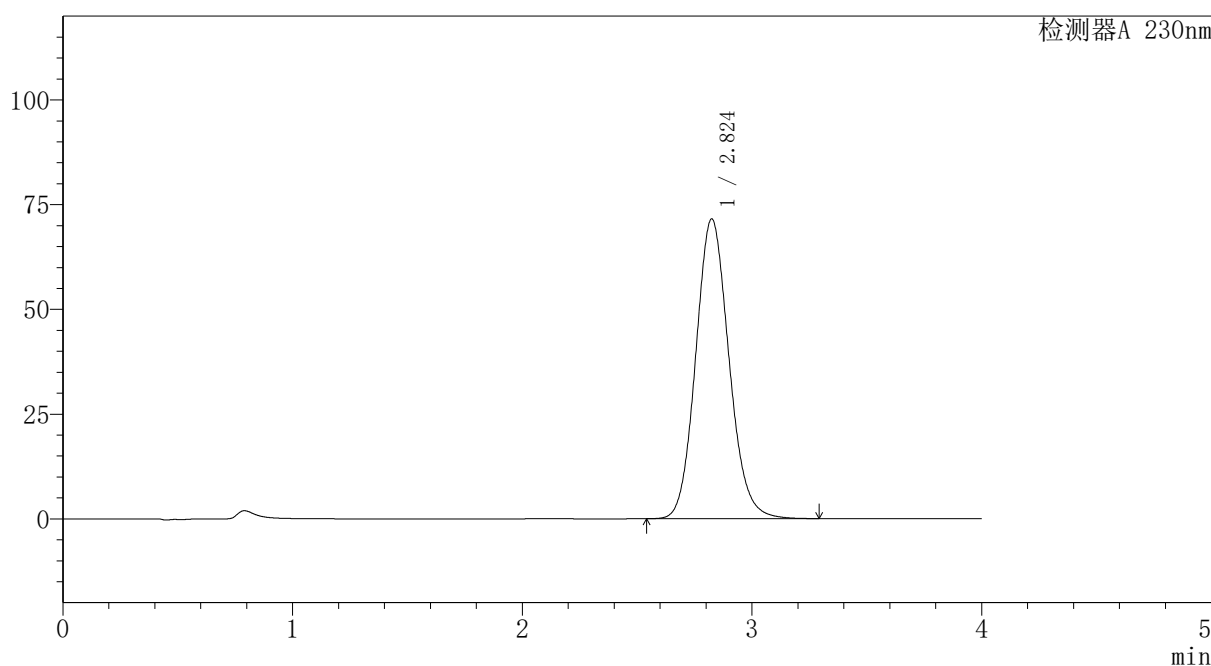
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-264-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	719720	100.000	71519	1854	1.116	--
总计		719720	100.000	71519			

图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-265-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:12:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

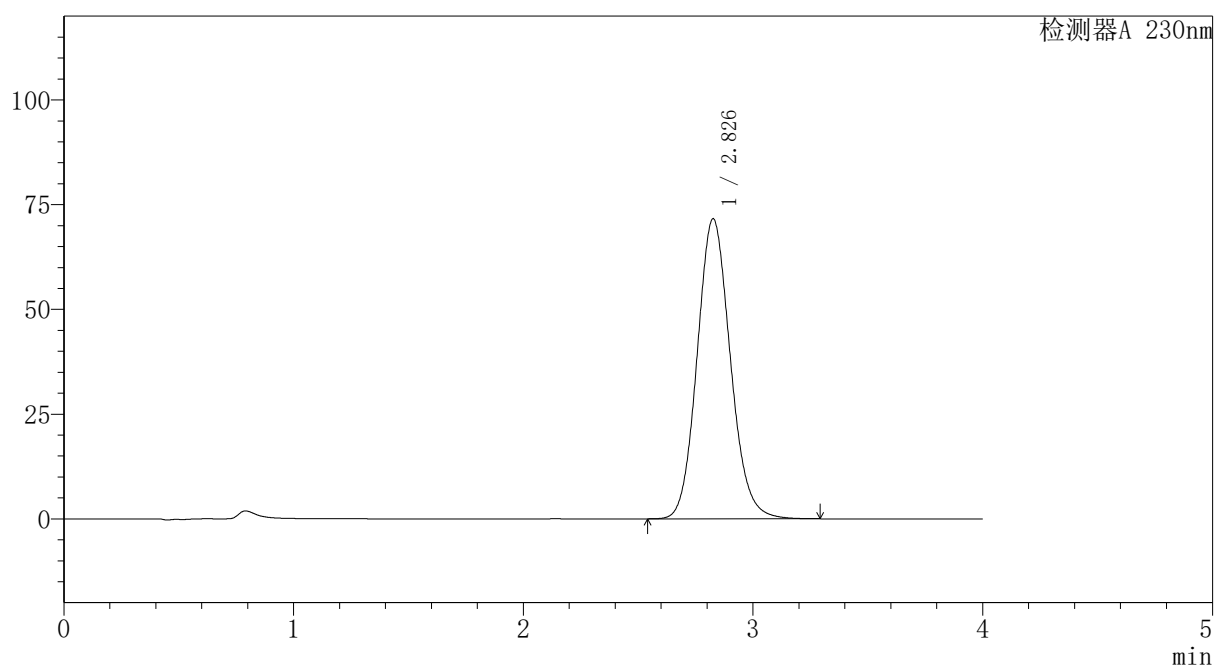
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	719969	100.000	71511	1859	1.116	--
总计		719969	100.000	71511			

图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3



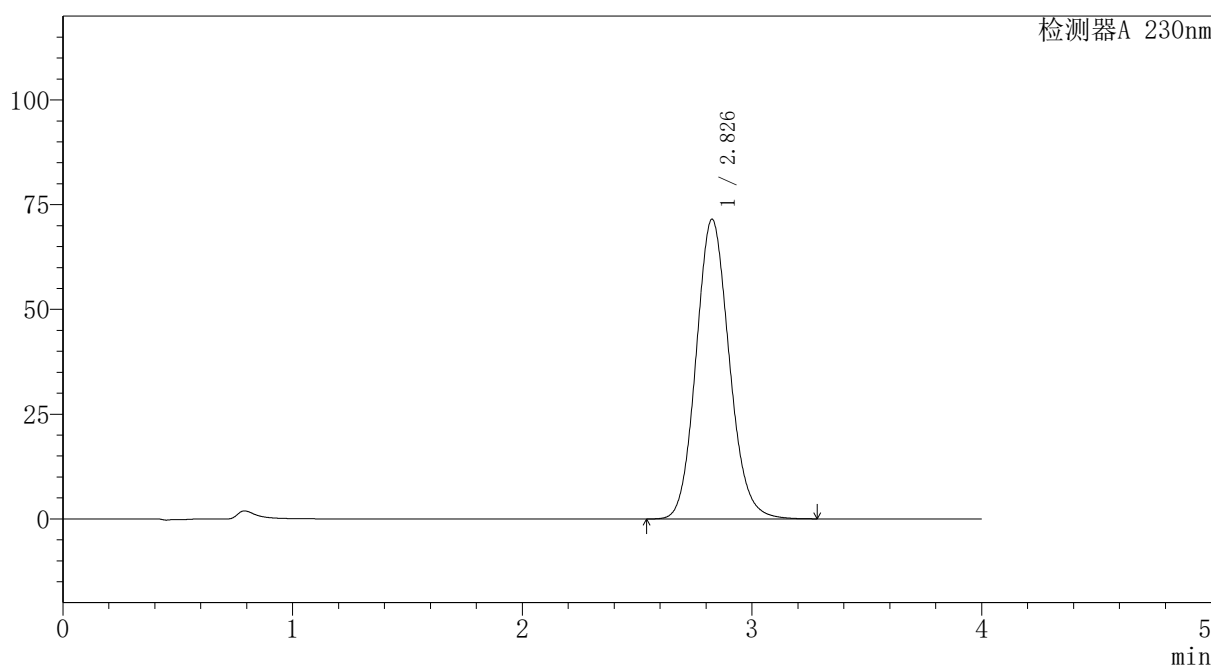
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-266-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 00:17:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	718349	100.000	71431	1863	1.116	--
总计		718349	100.000	71431			

图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4



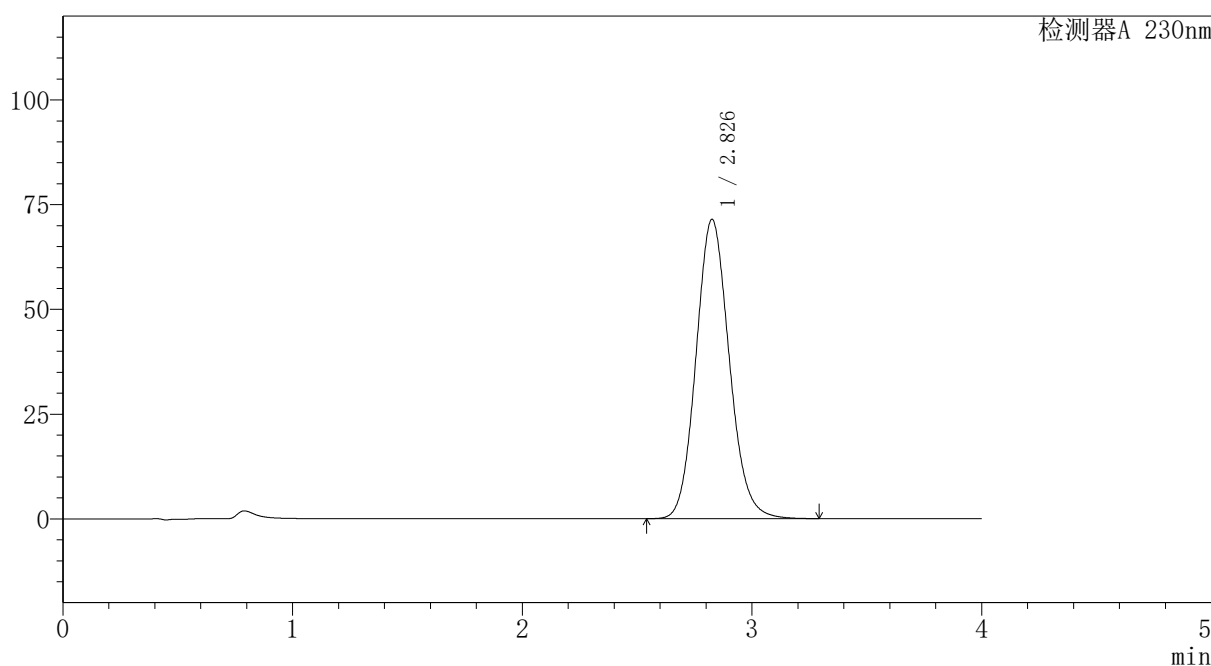
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-267-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	718570	100.000	71326	1856	1.116	--
总计		718570	100.000	71326			

图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

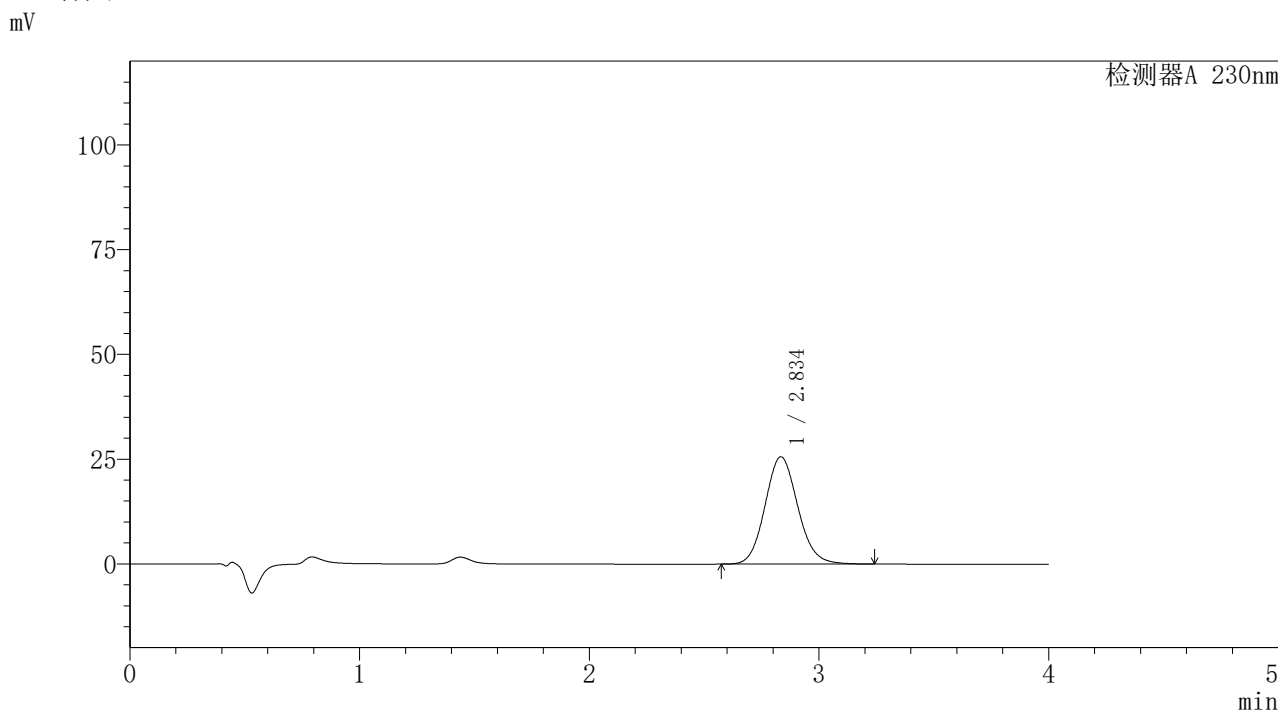


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-268-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	254063	100.000	25591	1917	1.107	--
总计		254063	100.000	25591			

图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

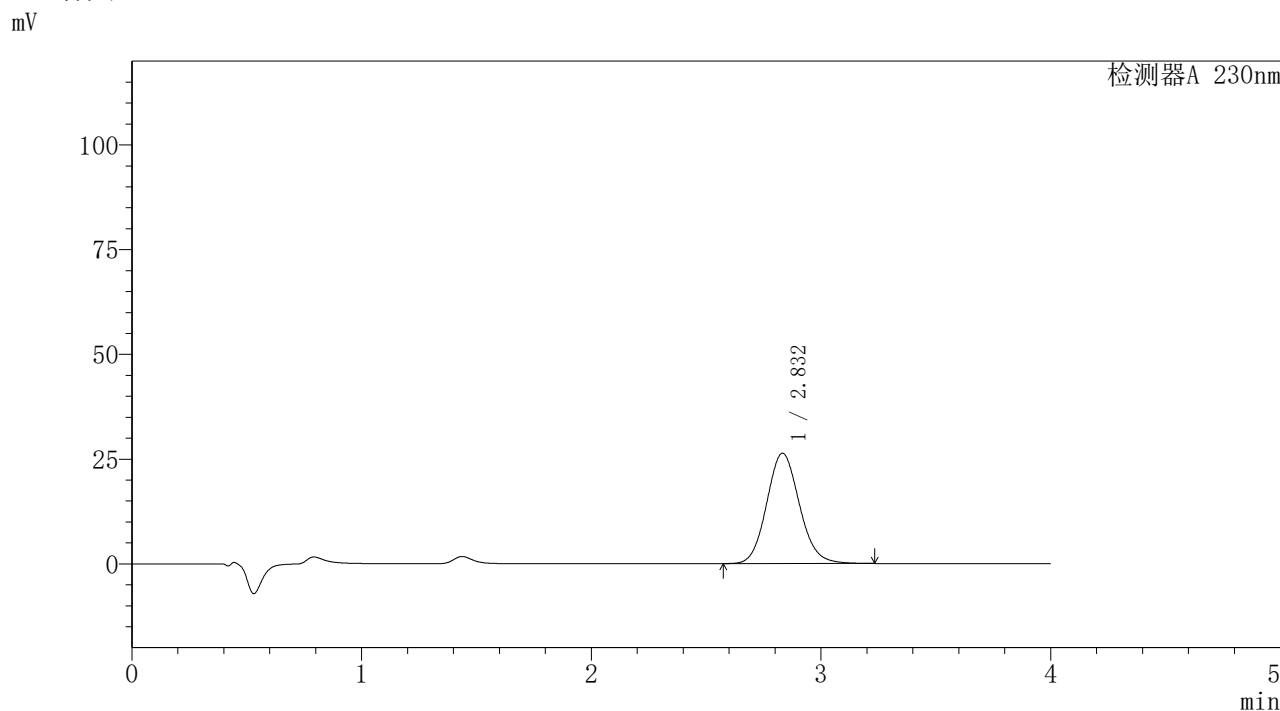


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-269-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 00:30:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	260941	100.000	26337	1920	1.109	--
总计		260941	100.000	26337			

图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

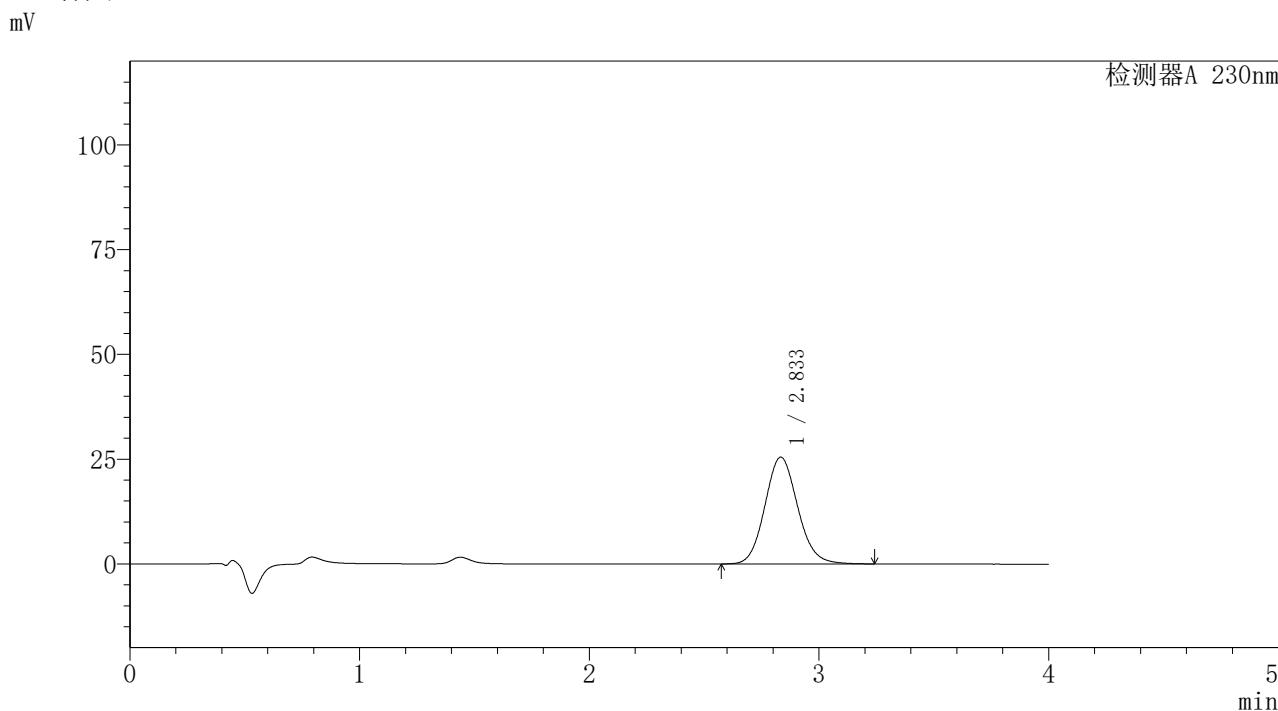


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-270-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 00:34:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	252690	100.000	25478	1920	1.109	--
总计		252690	100.000	25478			

图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-271-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:39:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

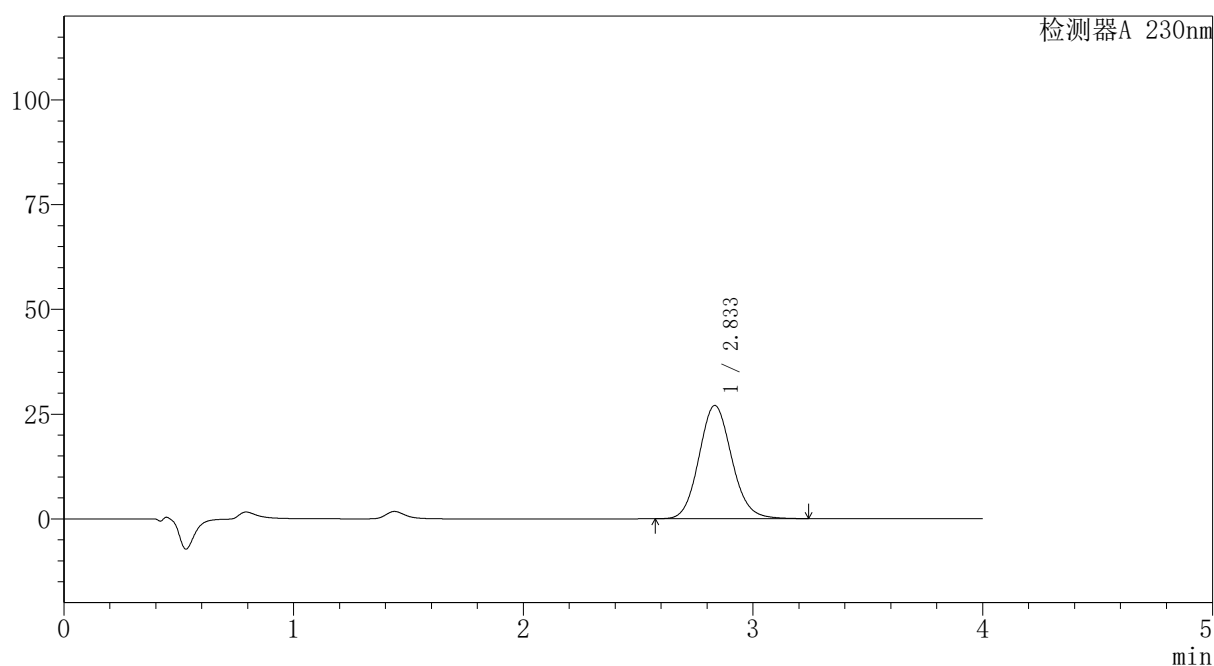
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	267865	100.000	27006	1922	1.108	--
总计		267865	100.000	27006			

图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-272-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:43:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

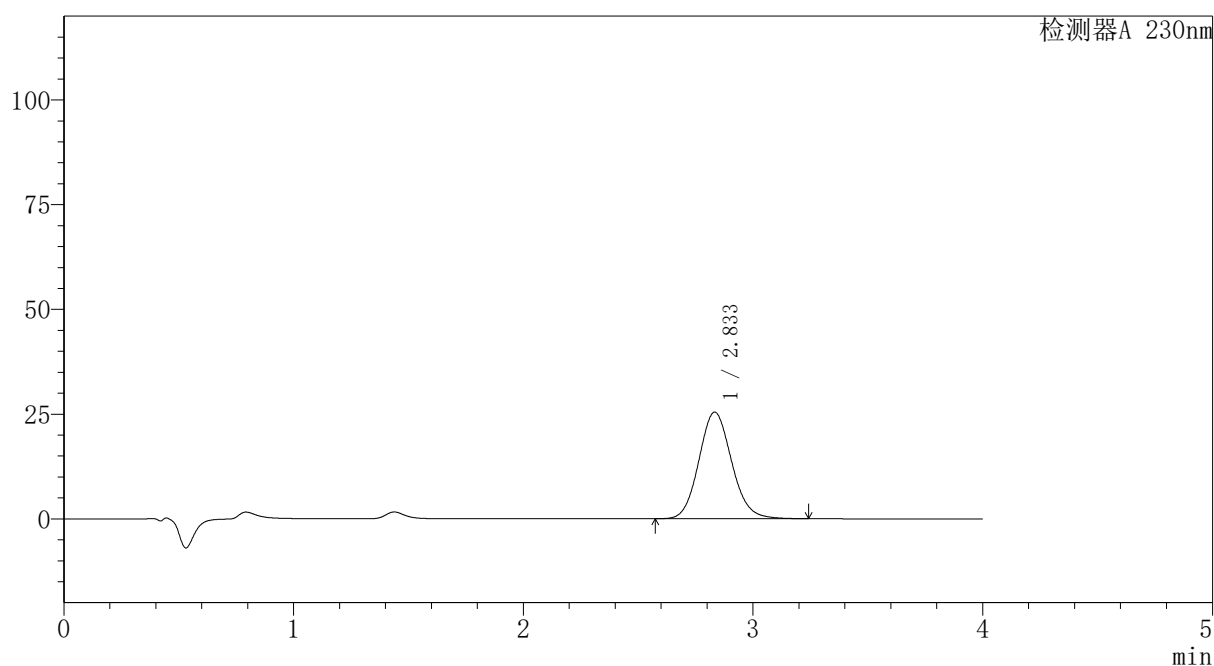
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	252595	100.000	25442	1915	1.109	--
总计		252595	100.000	25442			

图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-273-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:47:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

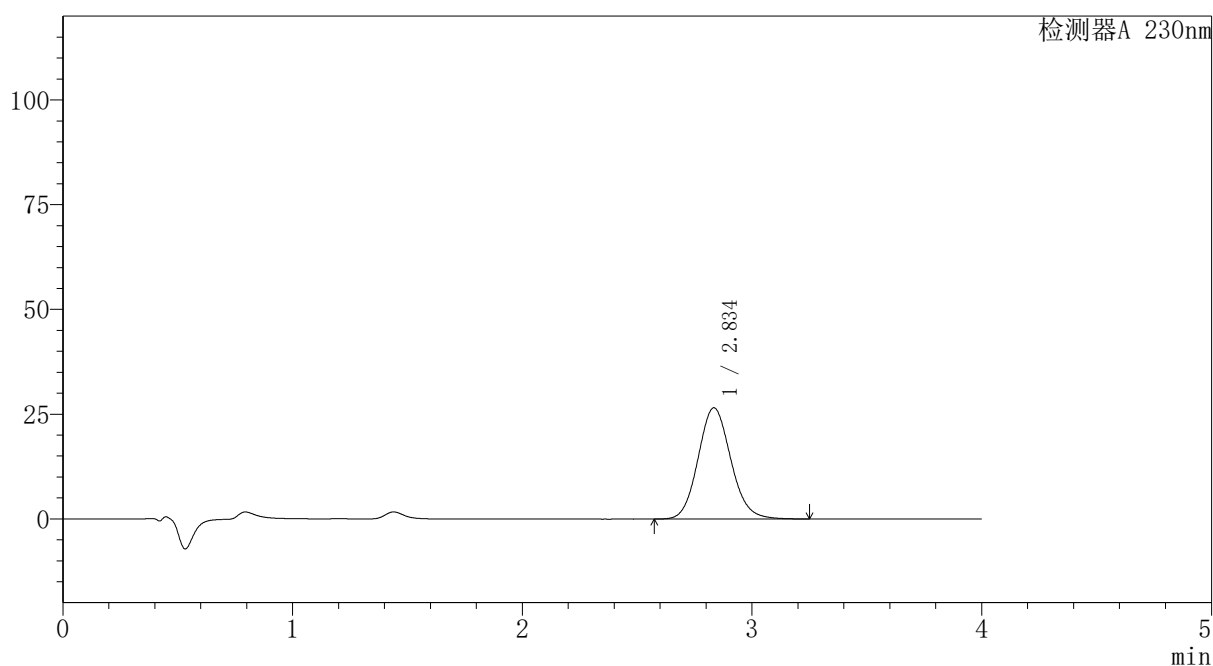
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	263250	100.000	26526	1922	1.109	--
总计		263250	100.000	26526			

图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1



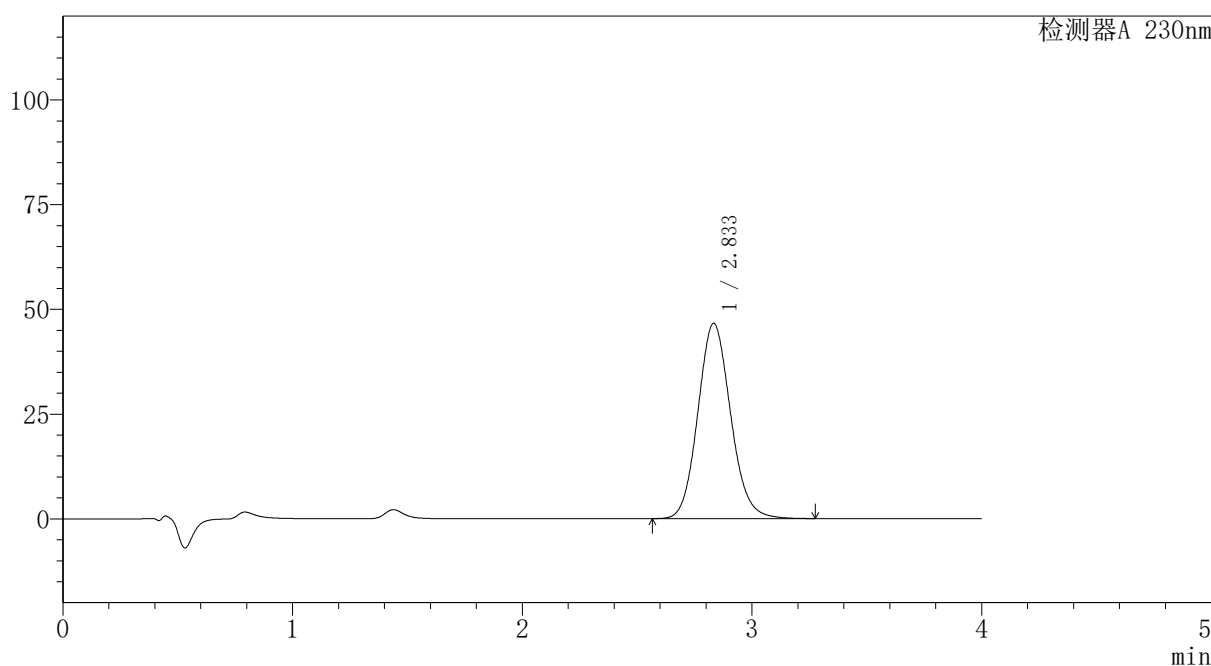
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-274-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 00:52:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	462037	100.000	46578	1921	1.111	--
总计		462037	100.000	46578			

图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-275-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

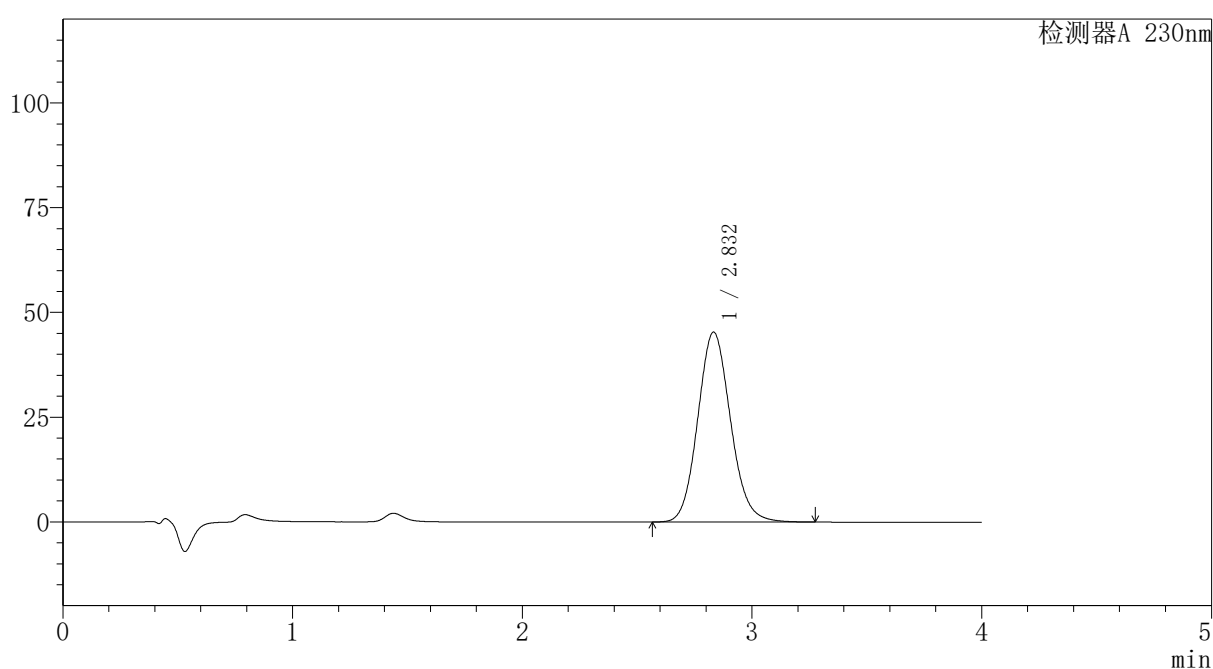
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	449639	100.000	45320	1920	1.112	--
总计		449639	100.000	45320			

图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1



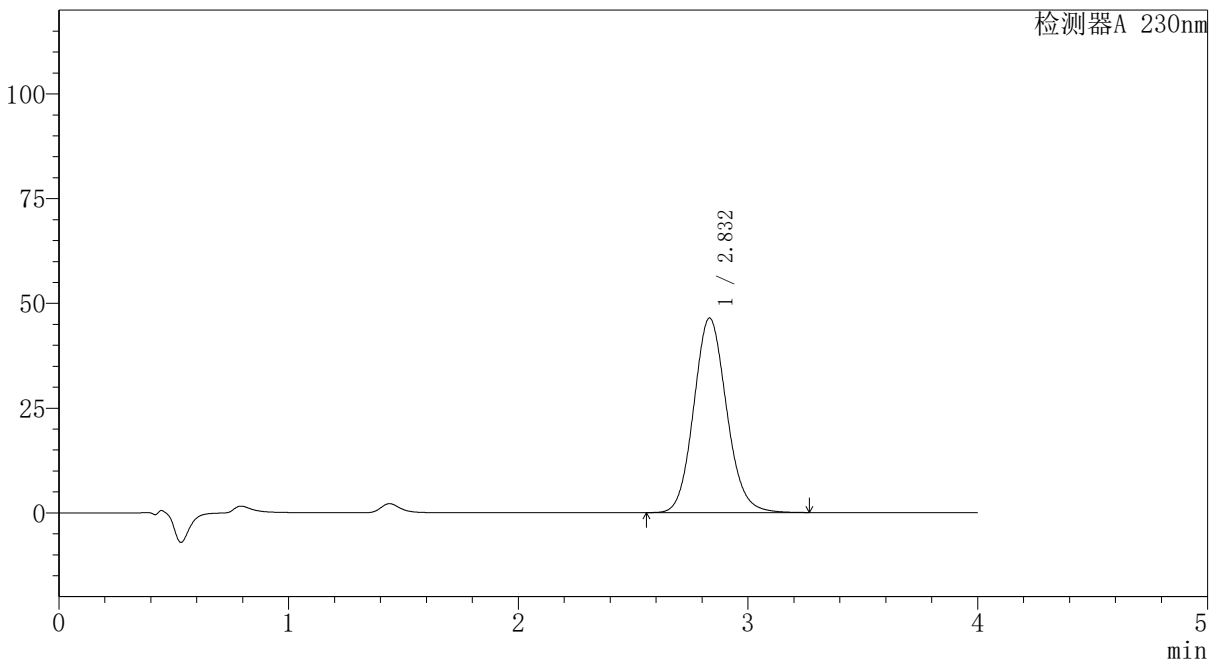
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-276-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	461195	100.000	46432	1915	1.111	--
总计		461195	100.000	46432			

图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-277-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:07:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

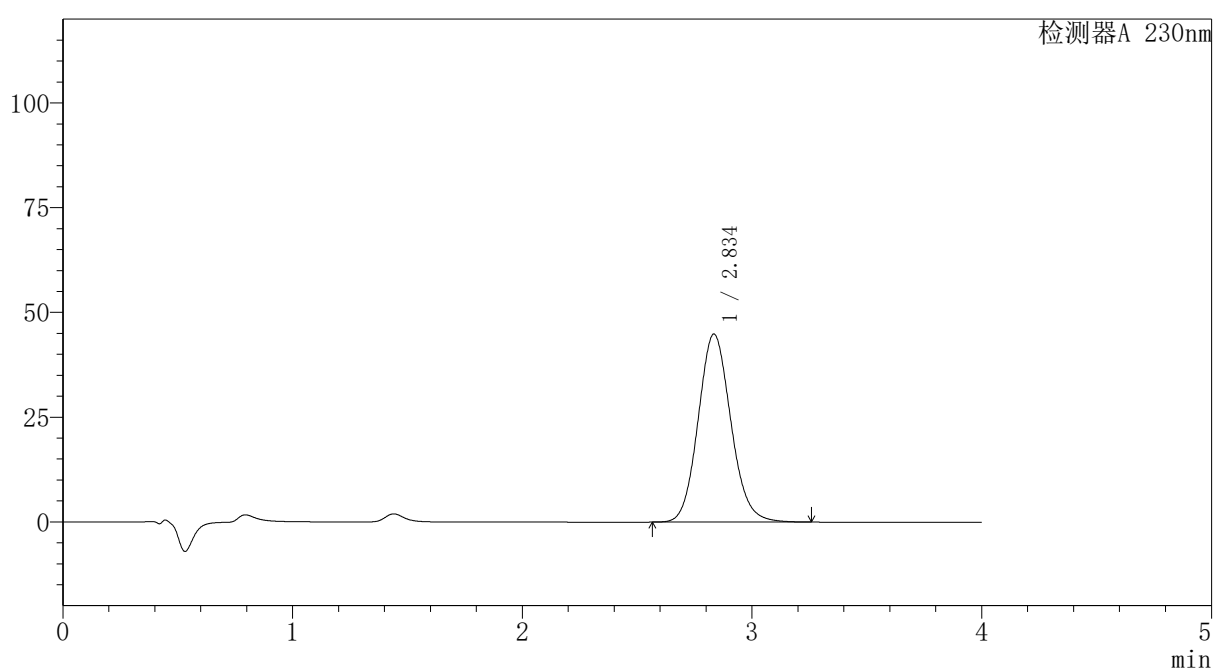
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	444410	100.000	44820	1927	1.111	--
总计		444410	100.000	44820			

图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

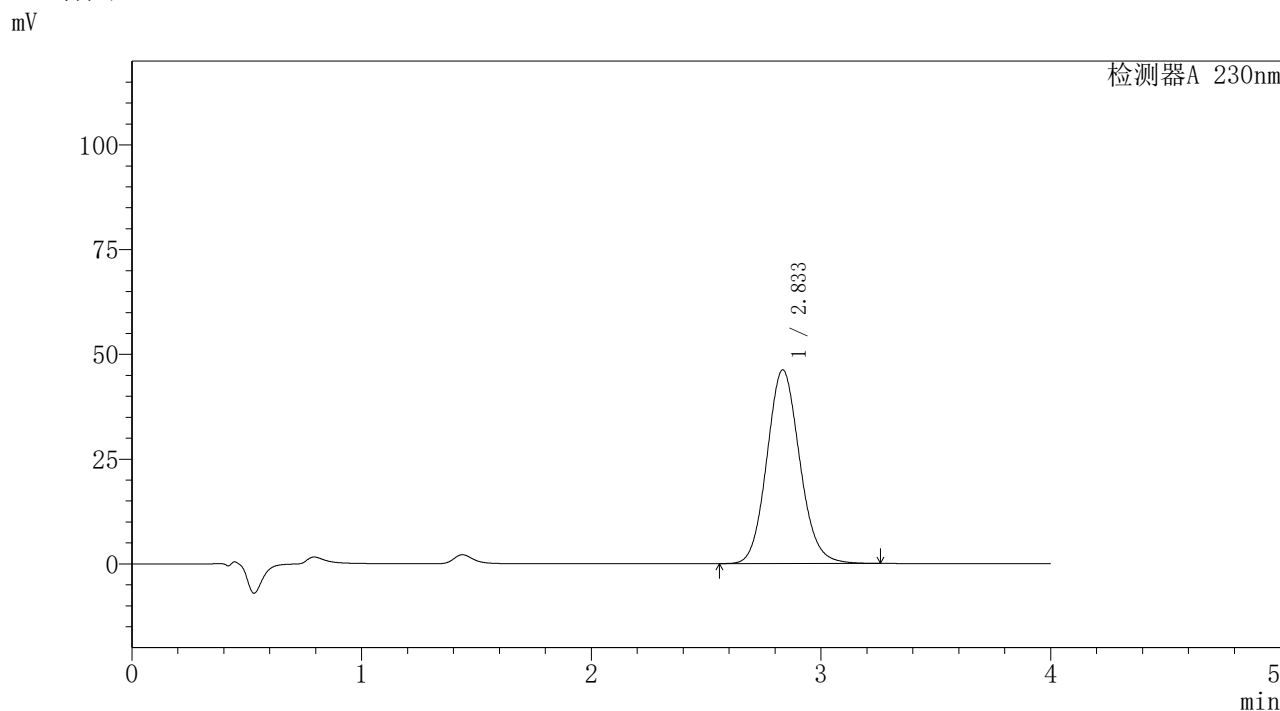


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-278-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	459160	100.000	46209	1914	1.110	--
总计		459160	100.000	46209			

图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

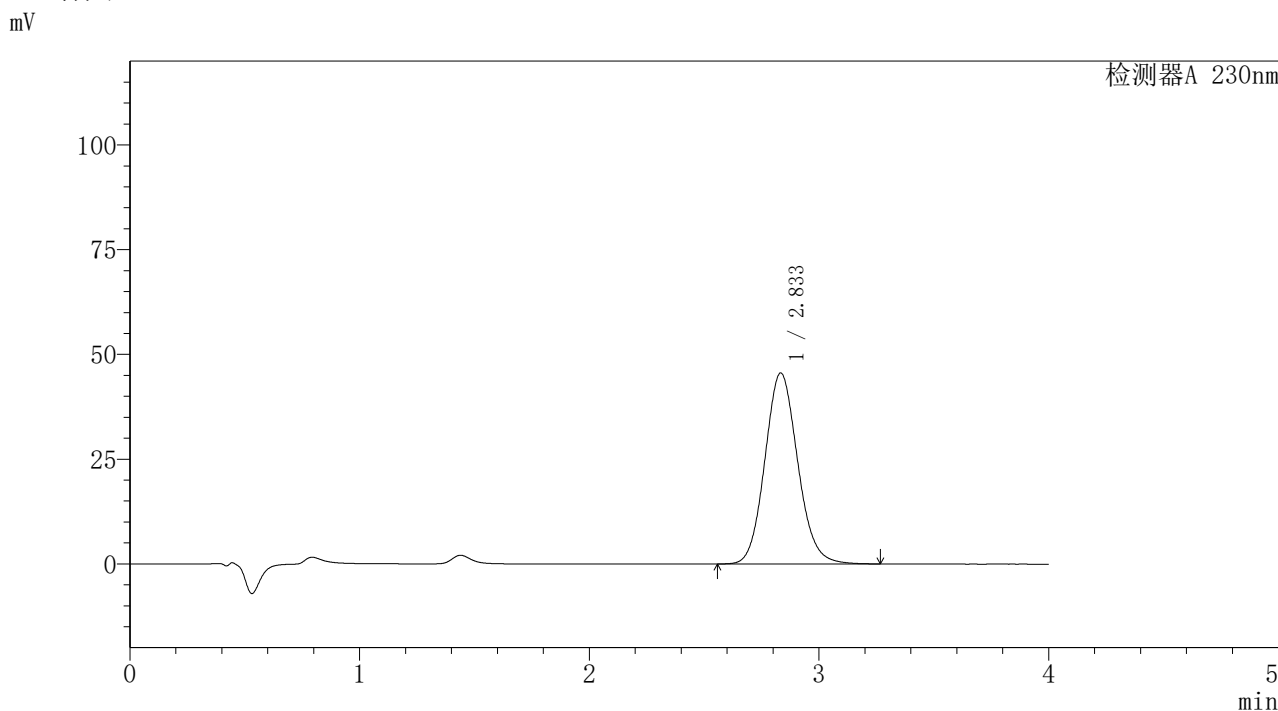


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-279-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	452720	100.000	45565	1916	1.112	--
总计		452720	100.000	45565			

图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

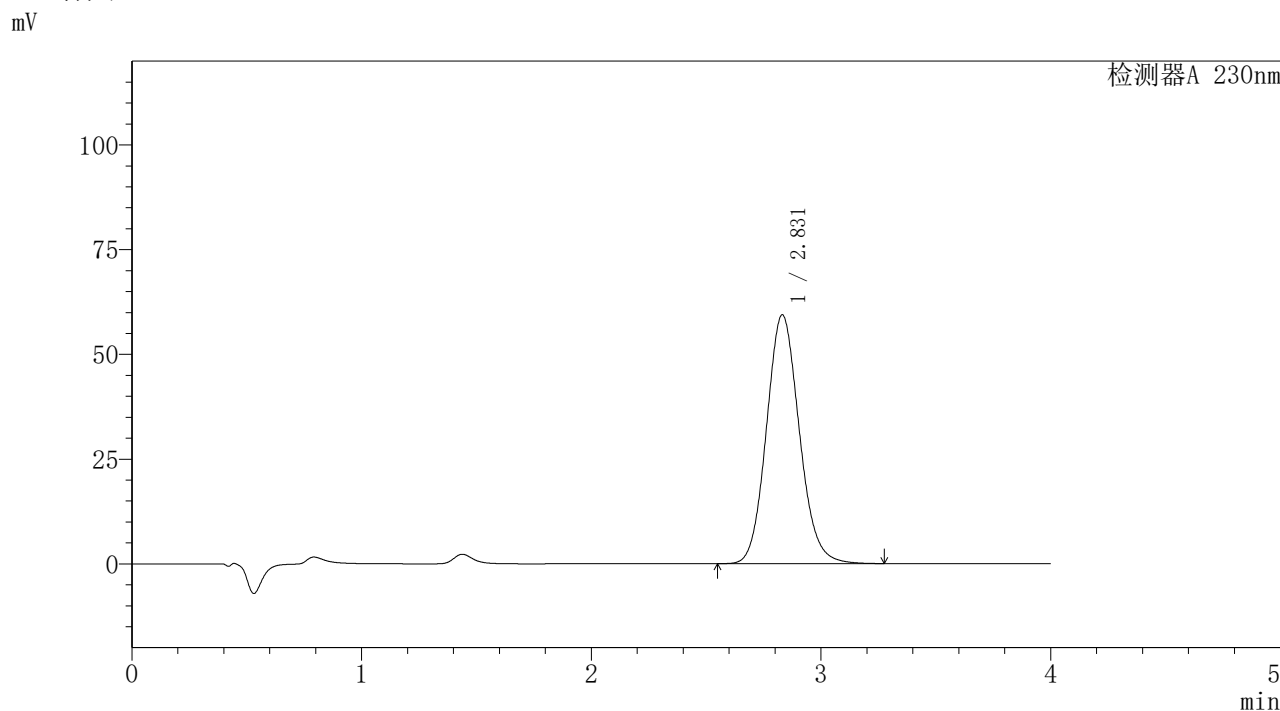


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-280-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	590282	100.000	59425	1910	1.113	--
总计		590282	100.000	59425			

图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

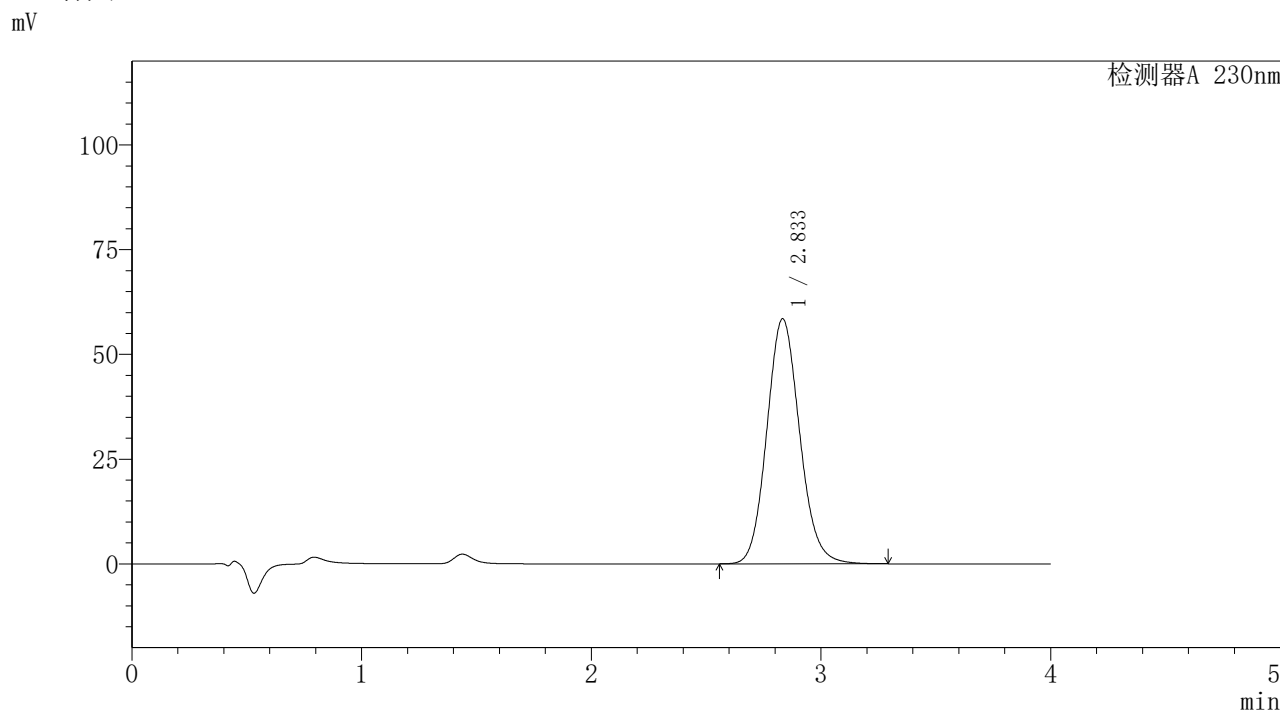


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-281-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	580808	100.000	58461	1915	1.113	--
总计		580808	100.000	58461			

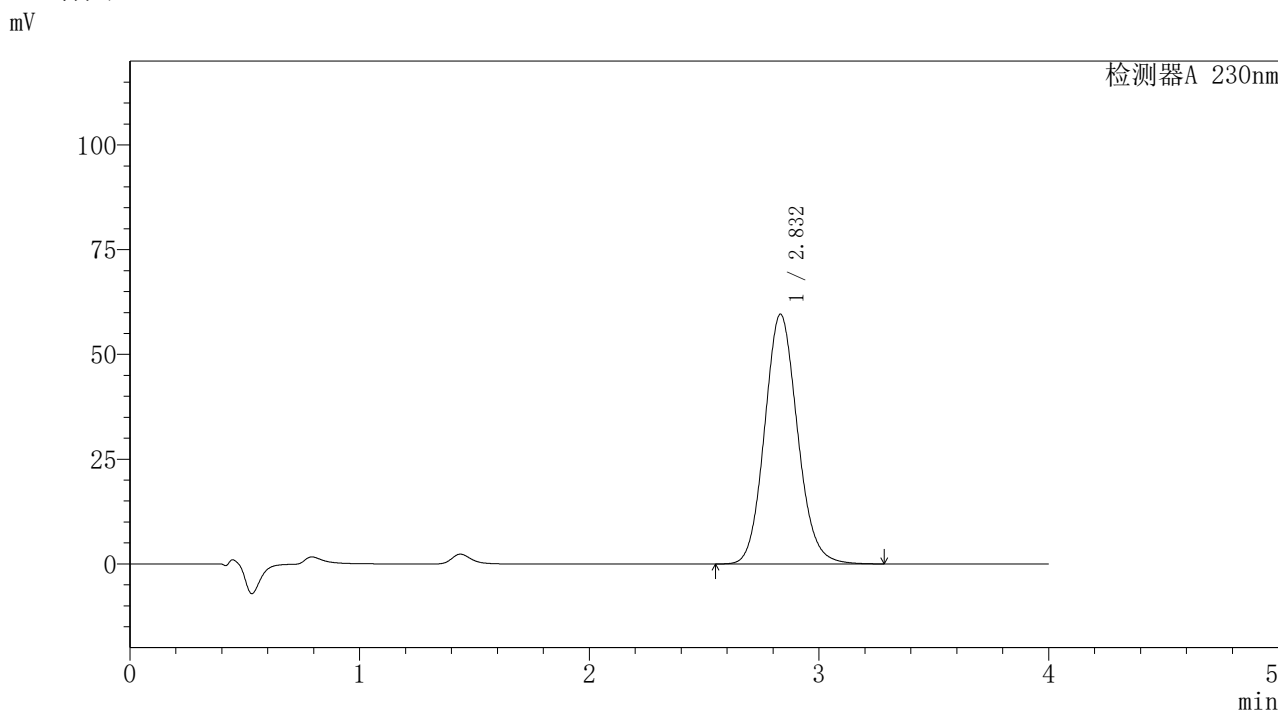
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-282-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/11 01:28:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	592328	100.000	59614	1913	1.113	--
总计		592328	100.000	59614			

图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

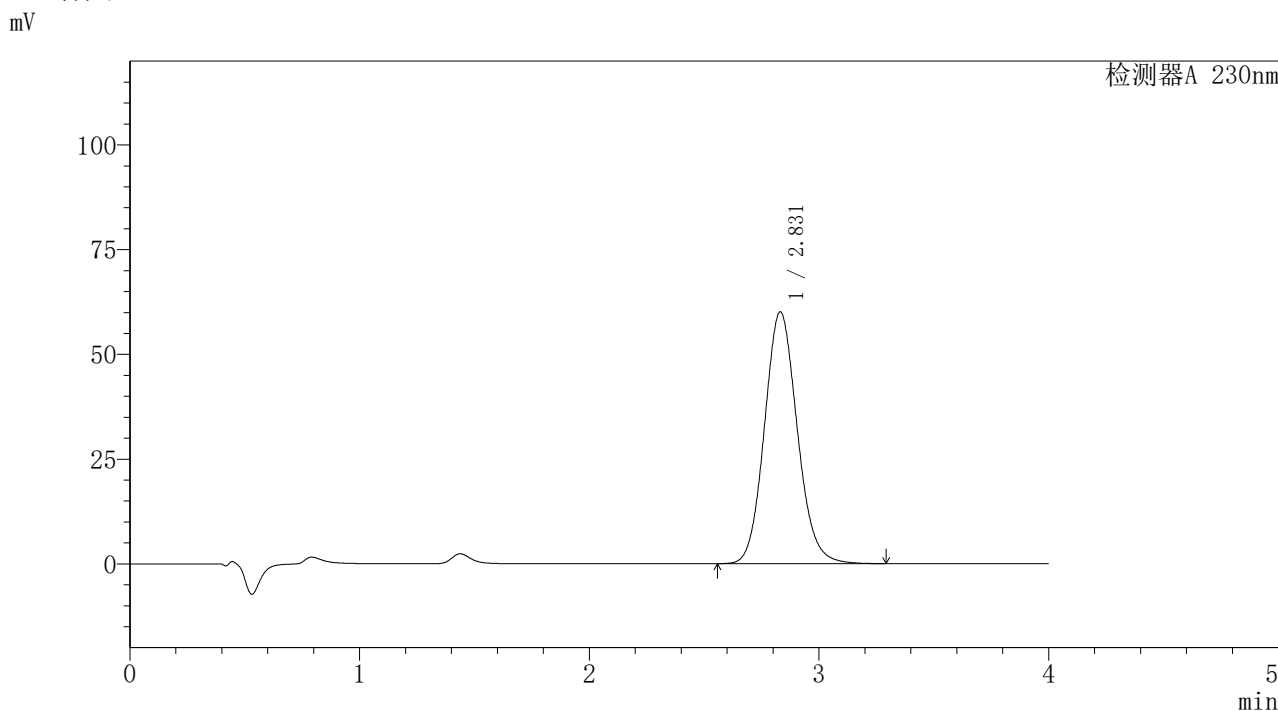


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-283-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	596174	100.000	60112	1918	1.113	--
总计		596174	100.000	60112			

图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

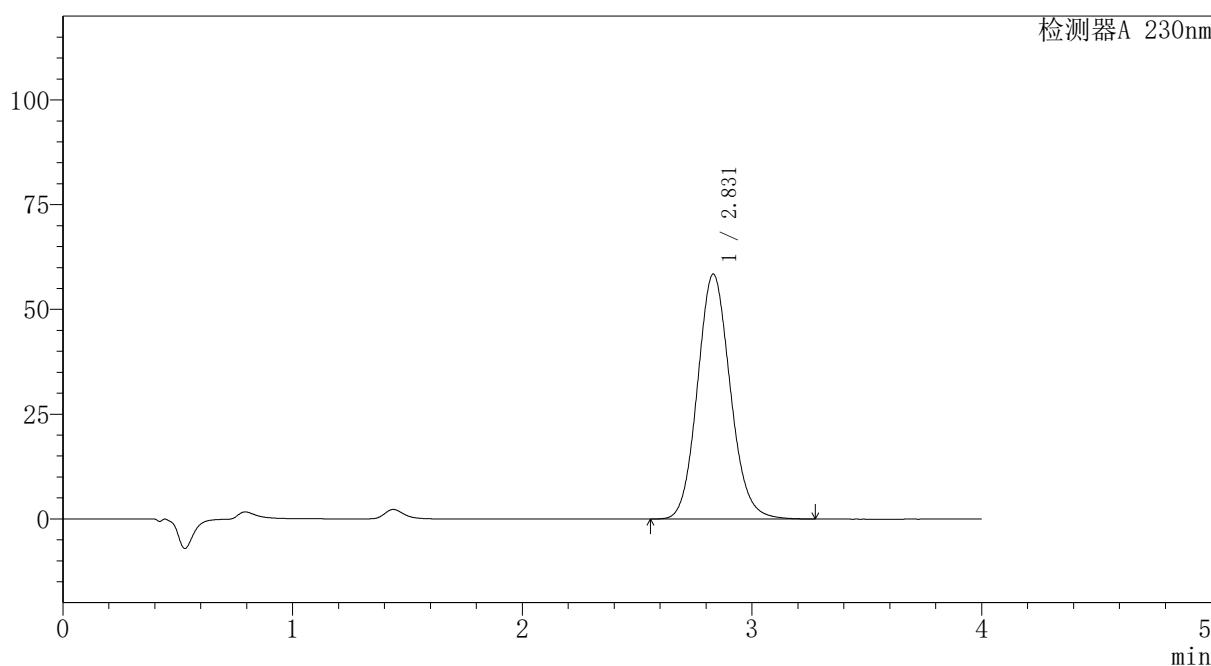
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-284-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	580633	100.000	58485	1911	1.112	--
总计		580633	100.000	58485			

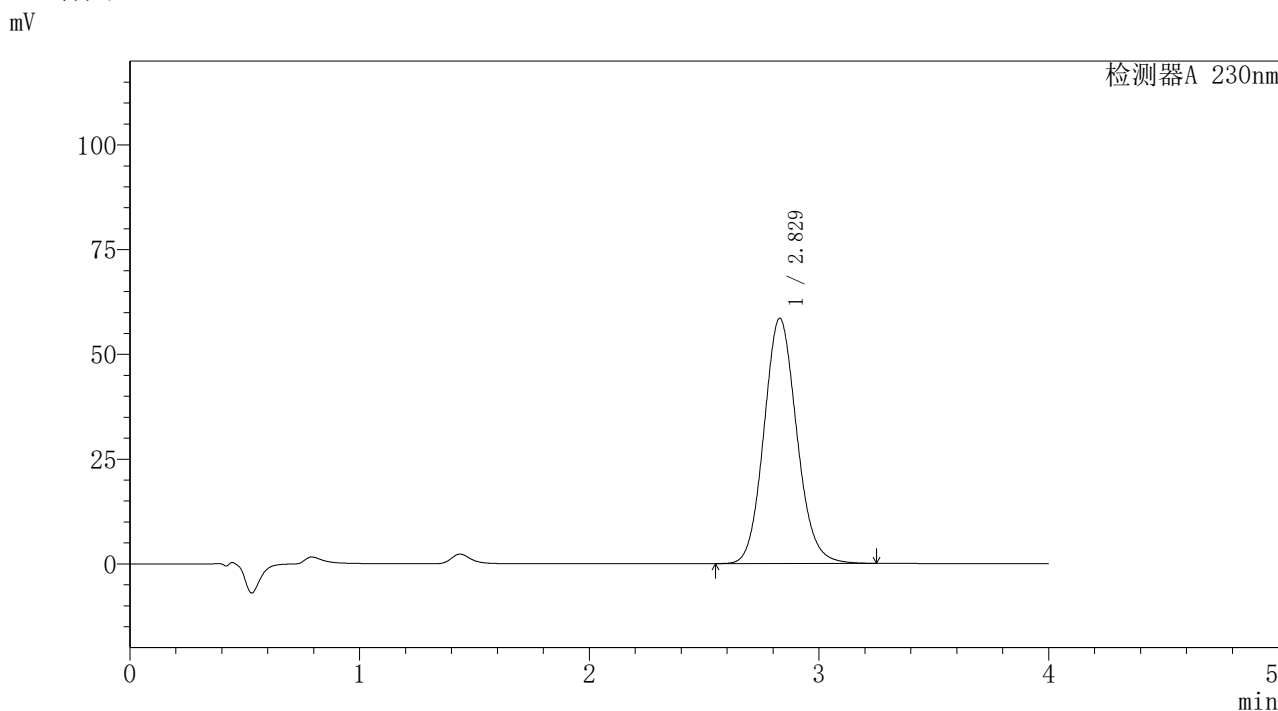
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-285-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/11 01:42:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	580362	100.000	58545	1913	1.111	--
总计		580362	100.000	58545			

图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-286-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:46:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

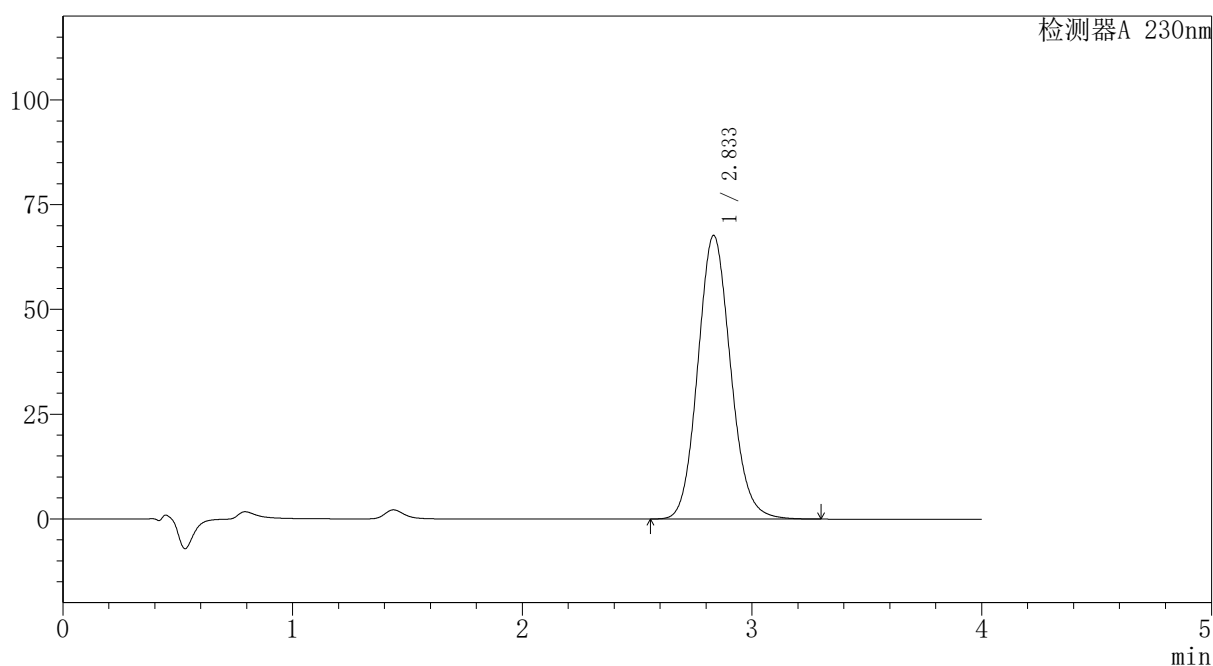
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	672622	100.000	67662	1913	1.114	--
总计		672622	100.000	67662			

图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

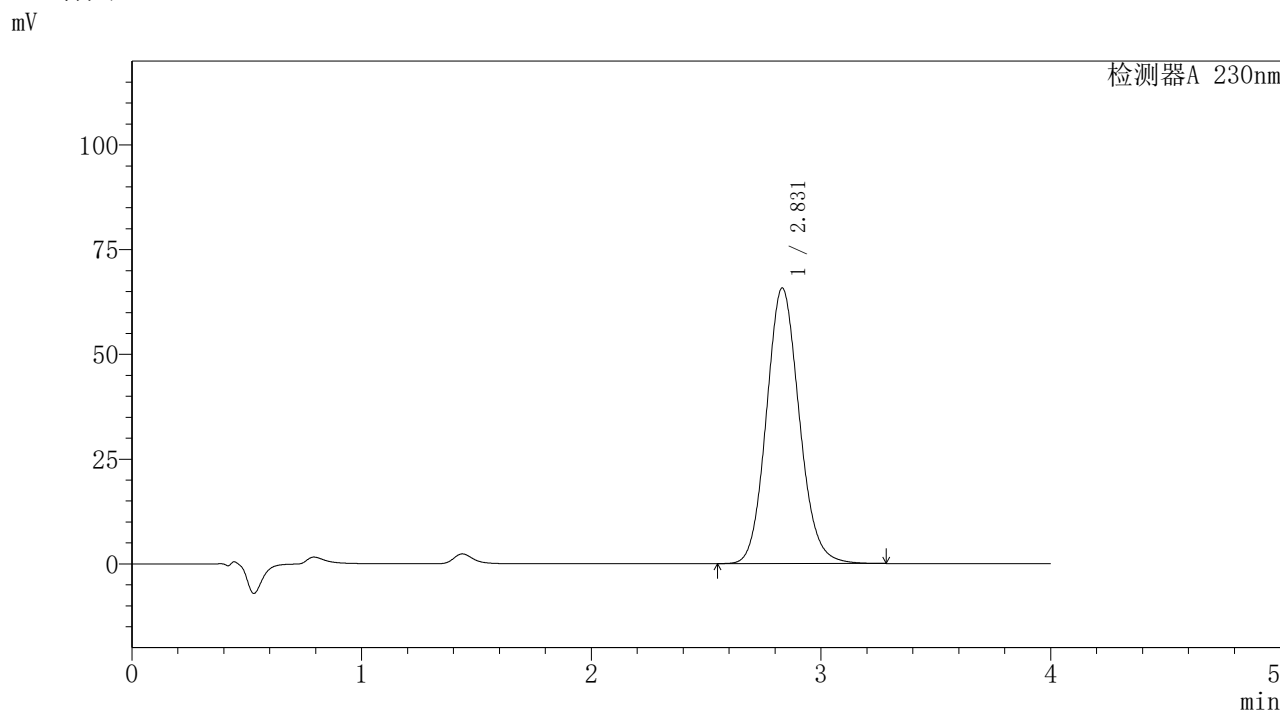


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-287-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	653485	100.000	65798	1910	1.113	--
总计		653485	100.000	65798			

图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

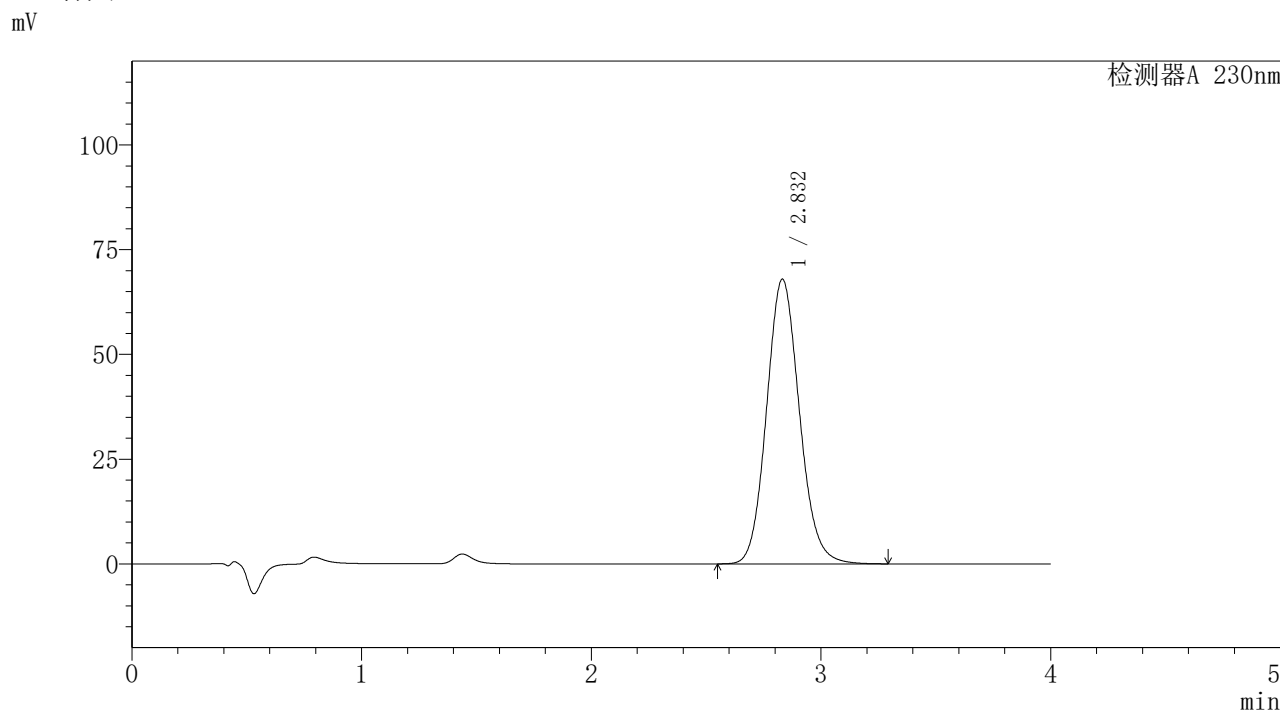


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-288-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	675246	100.000	67963	1912	1.114	--
总计		675246	100.000	67963			

图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-289-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:59:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

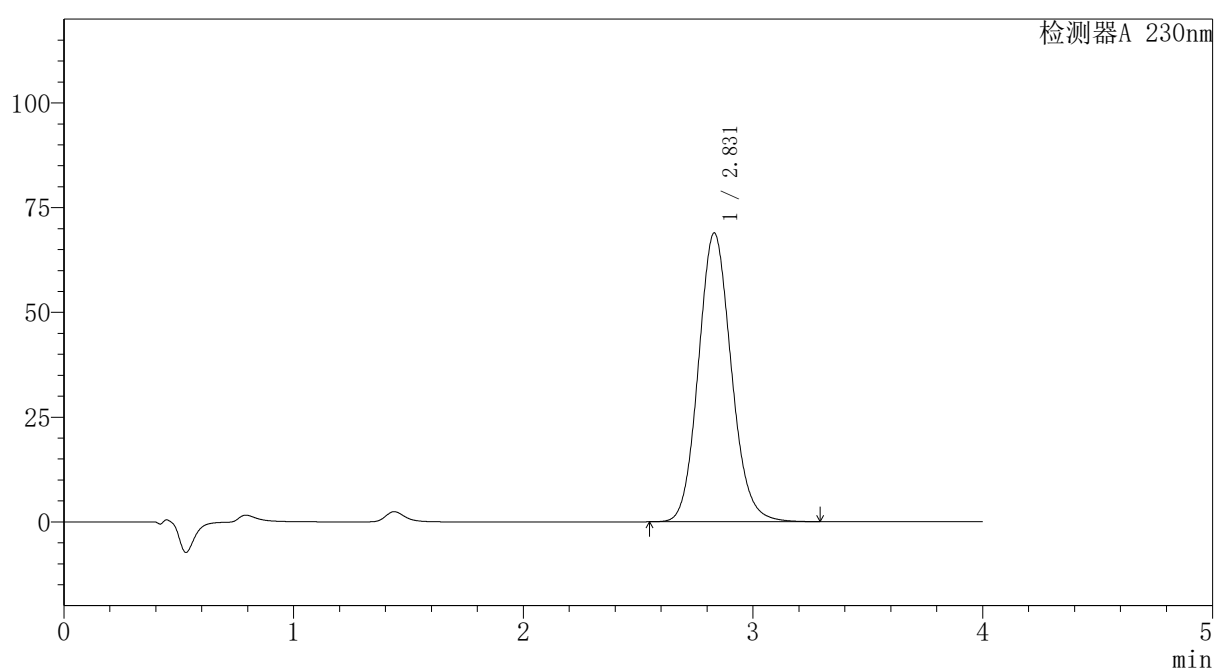
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	685425	100.000	68943	1907	1.114	--
总计		685425	100.000	68943			

图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-290-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:04:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

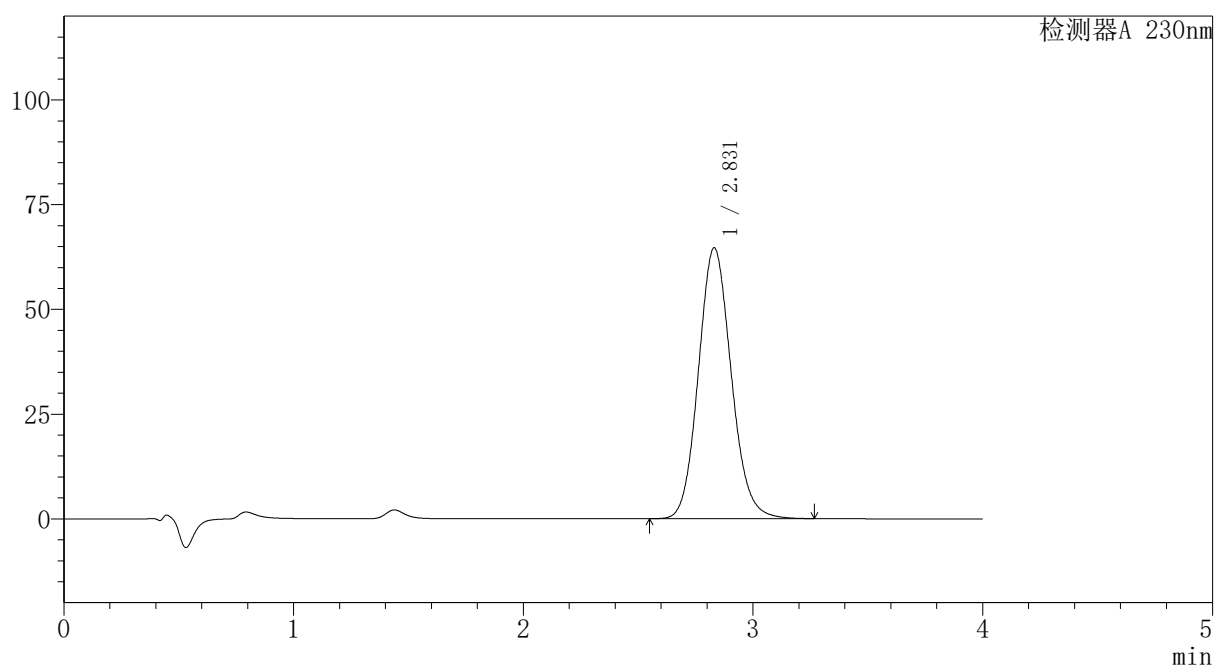
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	642175	100.000	64670	1910	1.113	--
总计		642175	100.000	64670			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-291-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:08:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

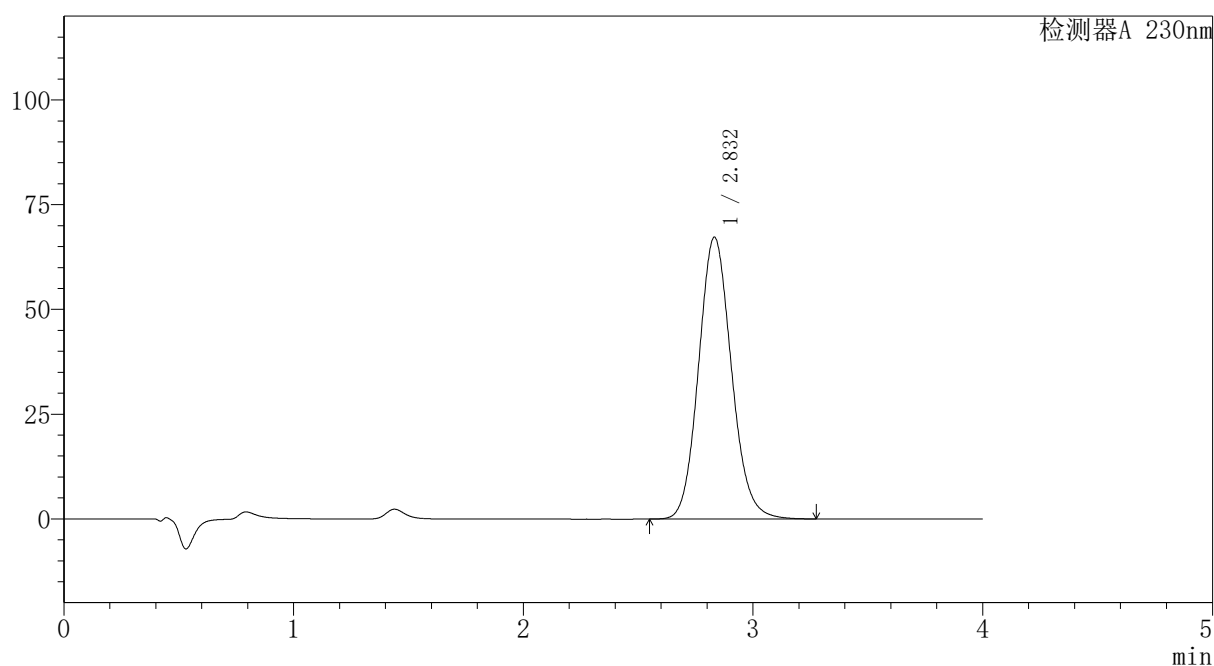
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	668174	100.000	67274	1912	1.114	--
总计		668174	100.000	67274			

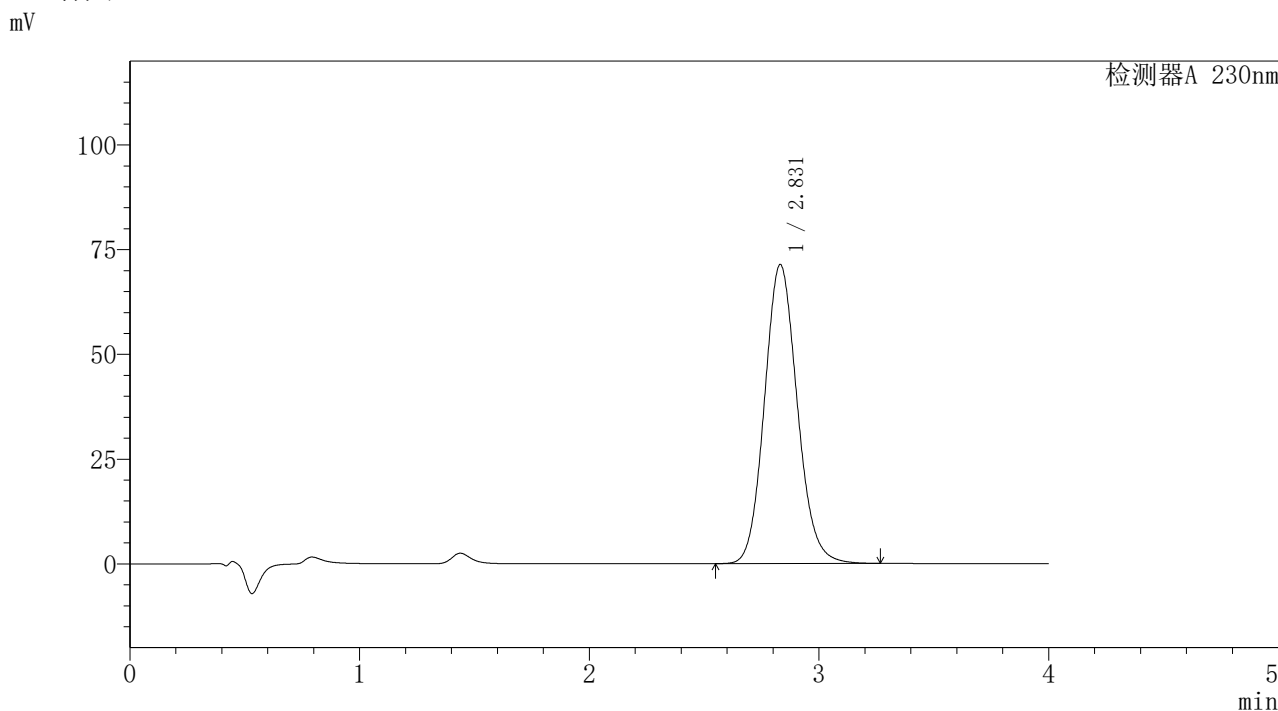
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-292-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/11 02:12:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	707944	100.000	71394	1914	1.114	--
总计		707944	100.000	71394			

图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-293-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:17:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

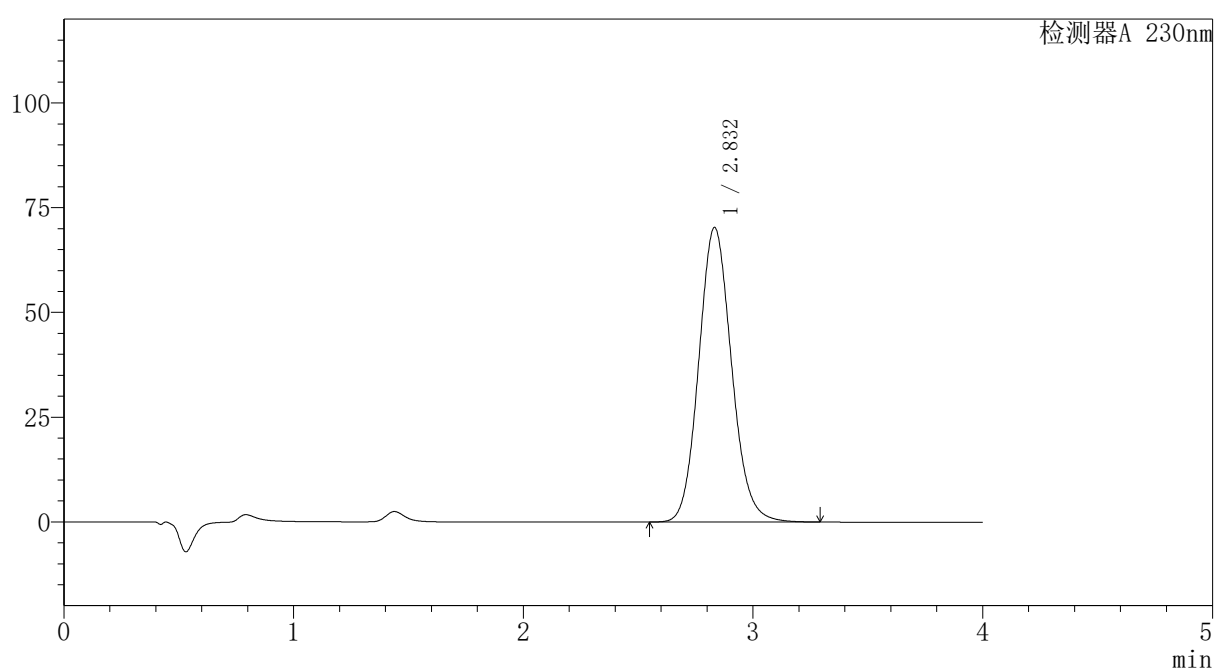
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	698058	100.000	70288	1915	1.114	--
总计		698058	100.000	70288			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-294-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:21:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

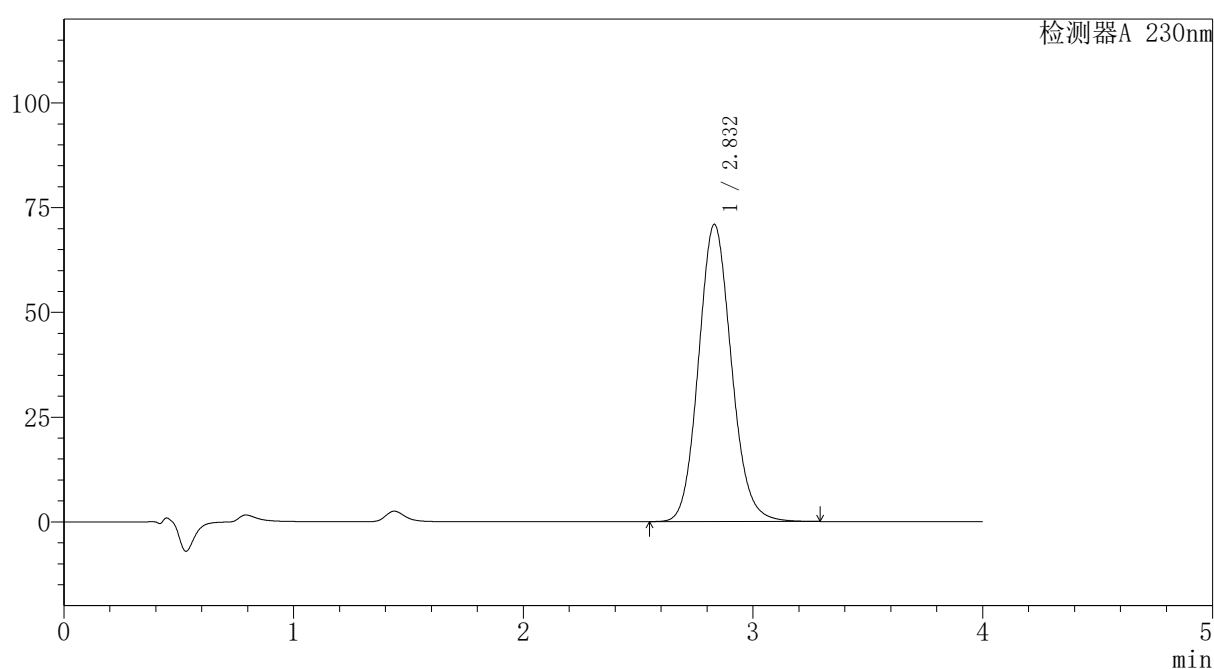
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	704953	100.000	70947	1911	1.114	--
总计		704953	100.000	70947			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-295-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:26:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

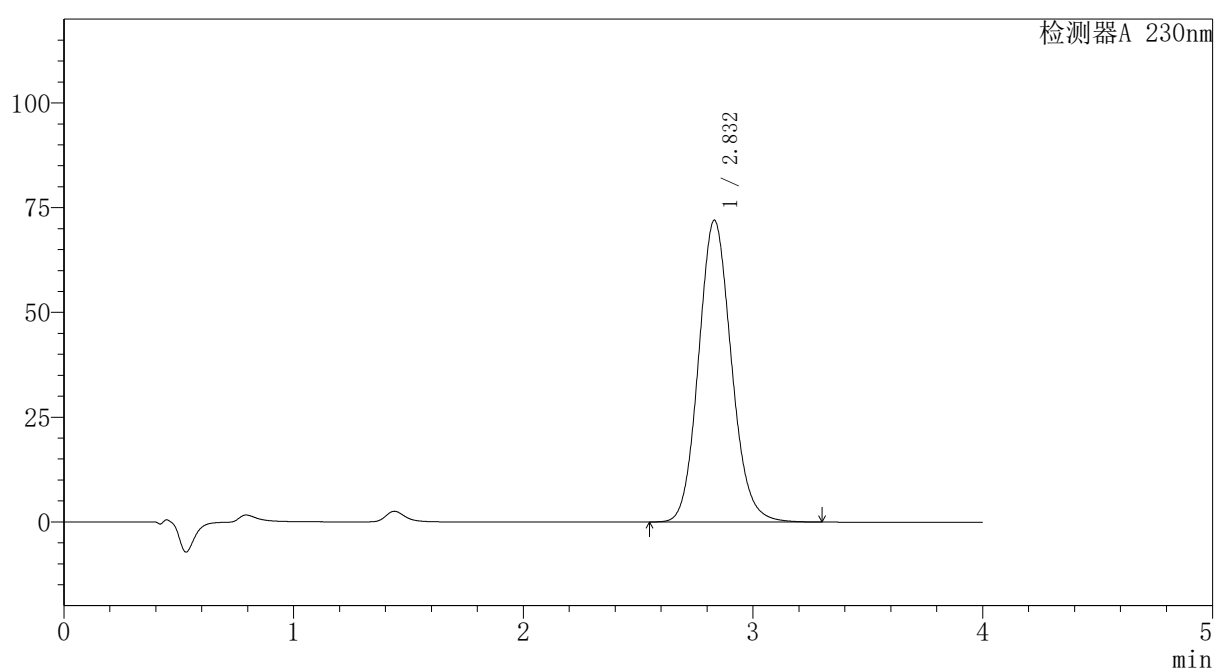
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714978	100.000	72035	1916	1.114	--
总计		714978	100.000	72035			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-296-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:30:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

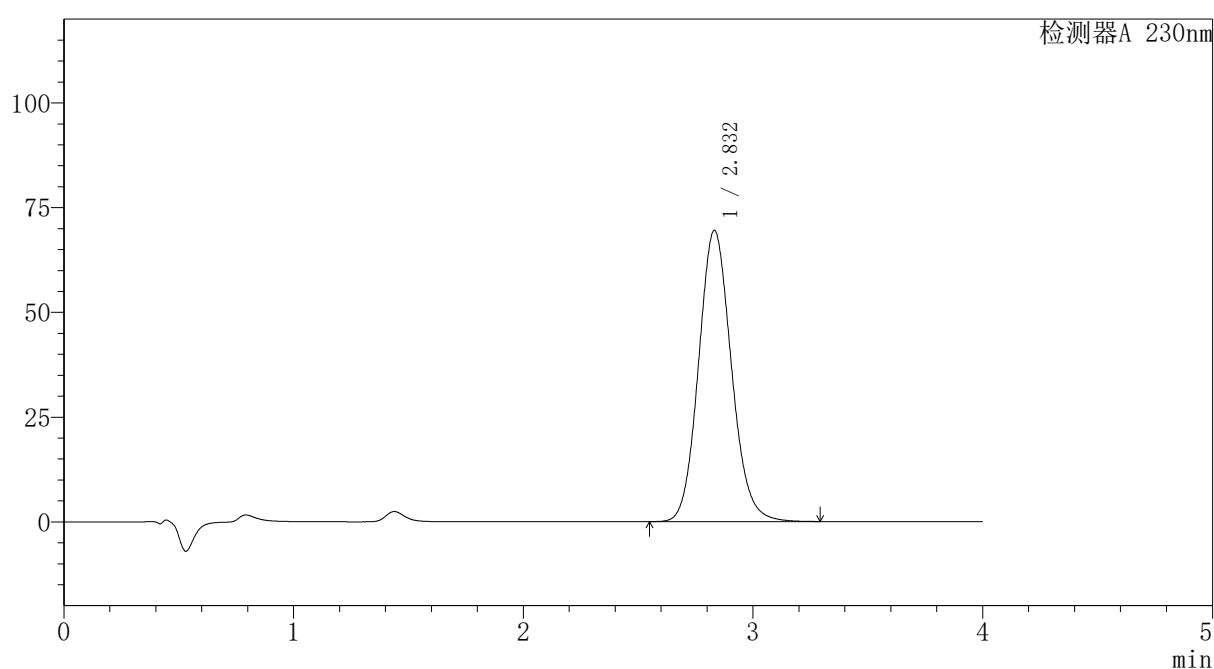
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	690450	100.000	69511	1912	1.114	--
总计		690450	100.000	69511			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-297-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:34:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

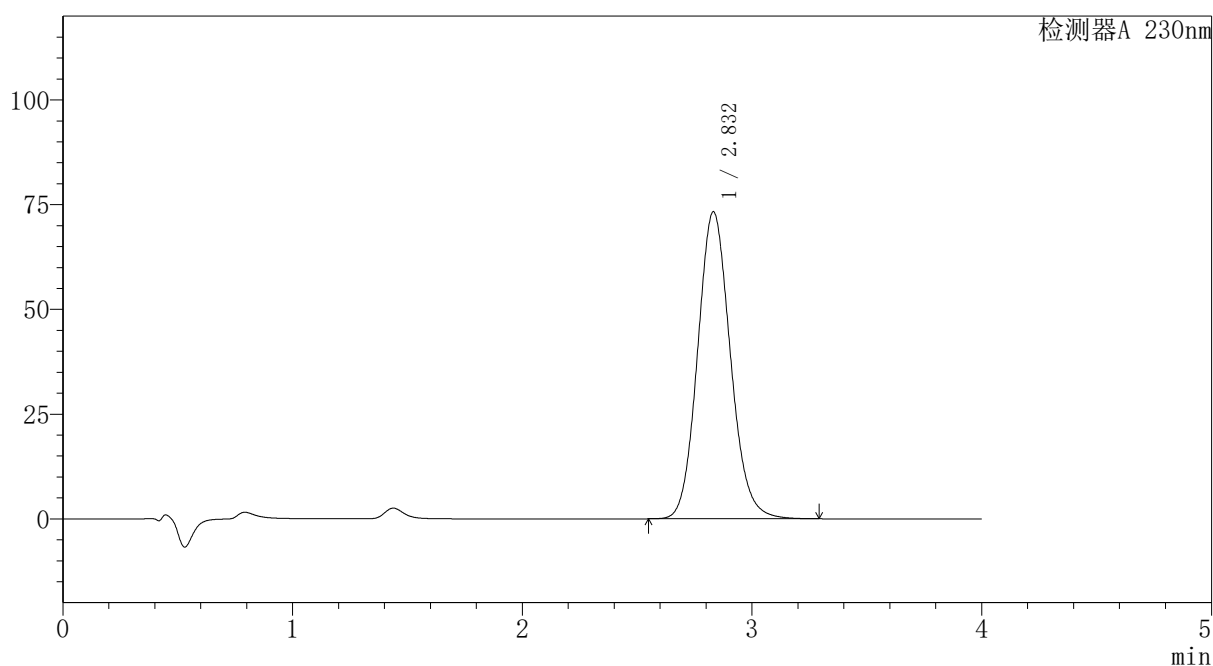
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	727198	100.000	73295	1917	1.115	--
总计		727198	100.000	73295			

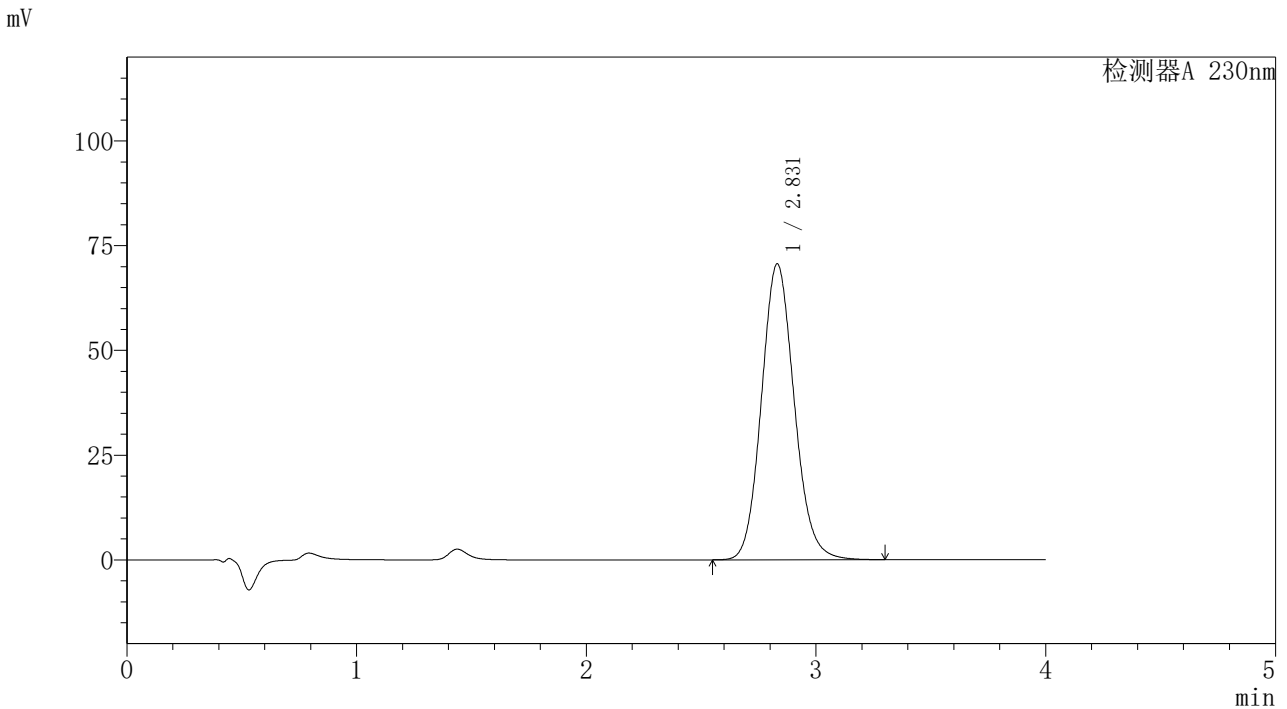


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-298-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	701420	100.000	70635	1912	1.114	--
总计		701420	100.000	70635			

图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-299-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:43:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

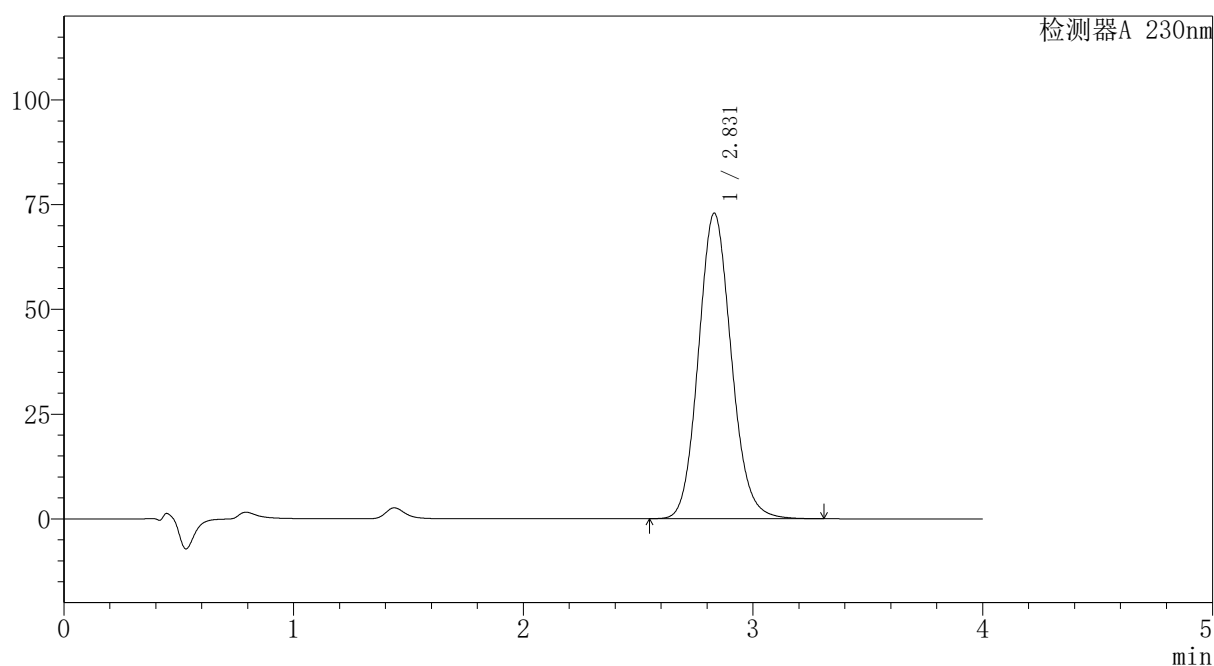
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	725156	100.000	72943	1908	1.114	--
总计		725156	100.000	72943			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-300-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:48:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

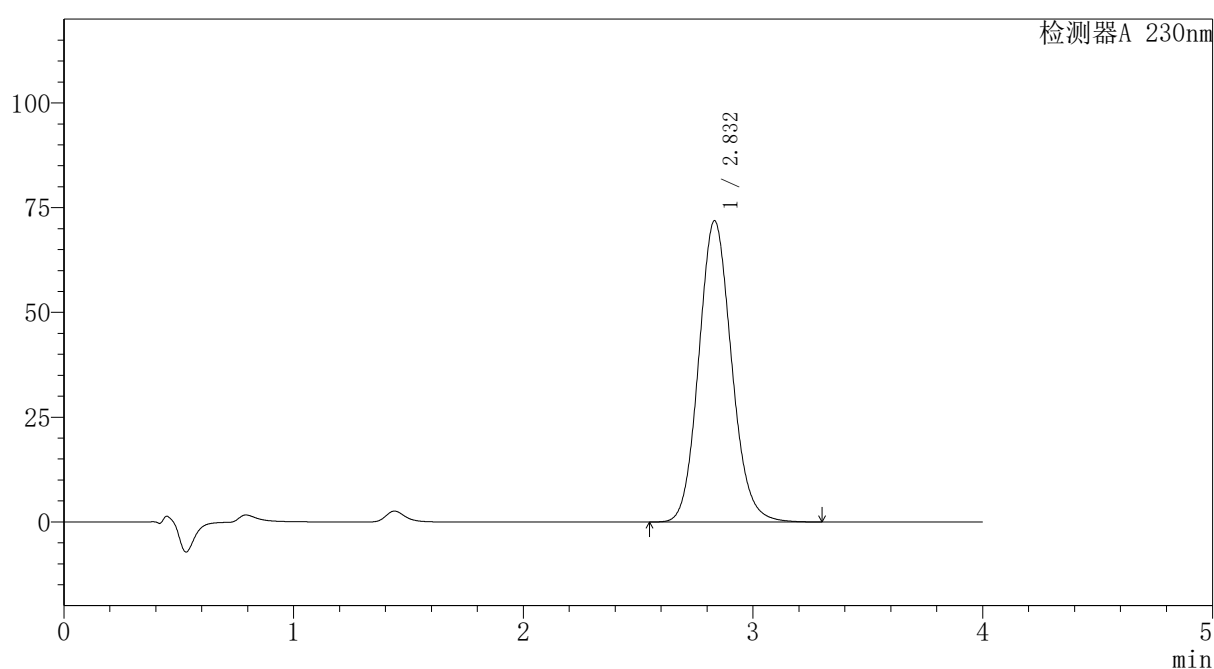
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	714182	100.000	71911	1914	1.114	--
总计		714182	100.000	71911			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-301-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:52:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

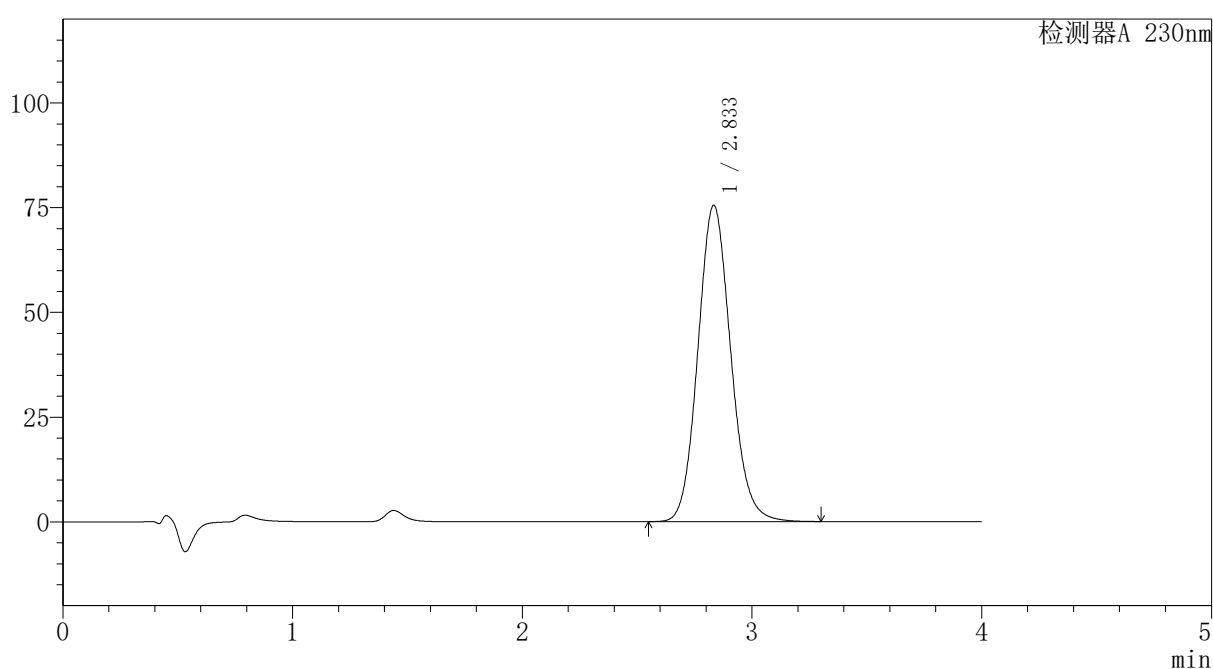
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	750158	100.000	75454	1914	1.114	--
总计		750158	100.000	75454			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-302-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:56:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

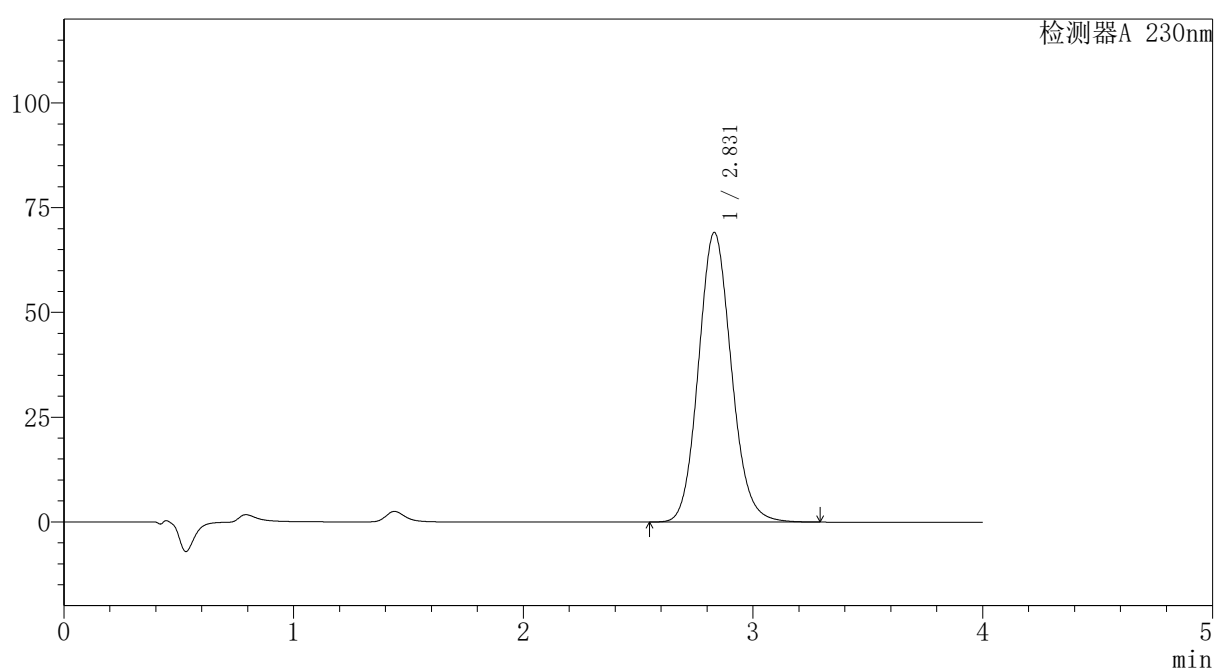
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	687205	100.000	69146	1909	1.113	--
总计		687205	100.000	69146			



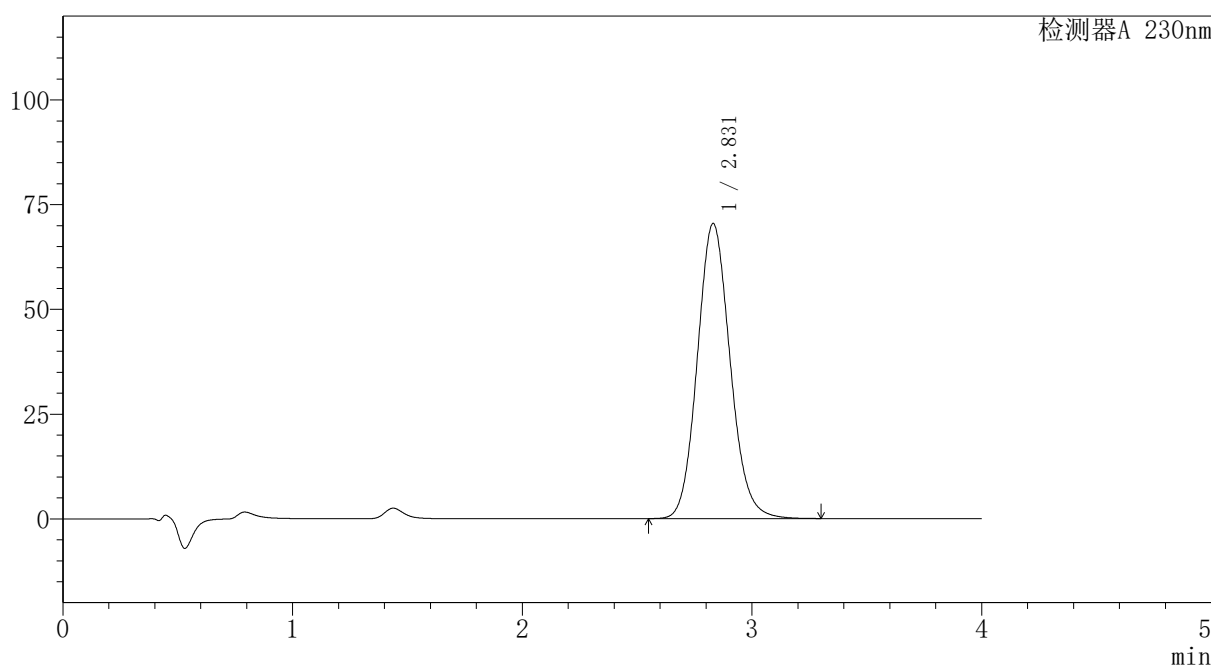
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-303-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	698974	100.000	70459	1916	1.114	--
总计		698974	100.000	70459			

图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-304-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:05:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

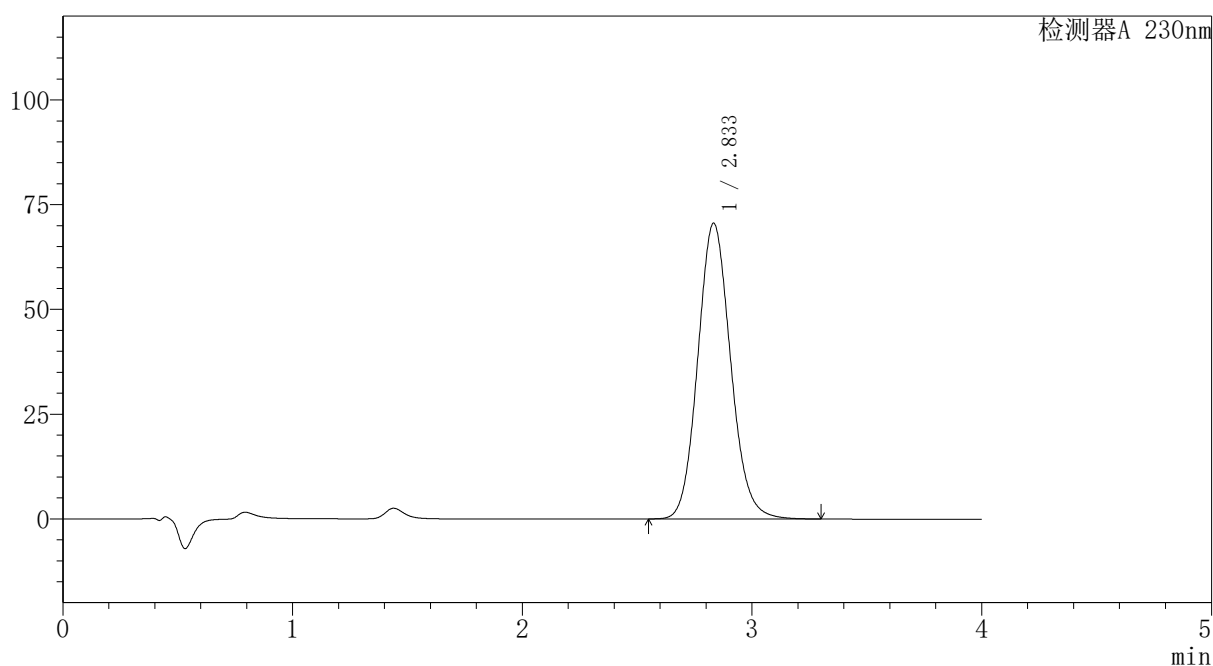
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	701158	100.000	70551	1913	1.112	--
总计		701158	100.000	70551			

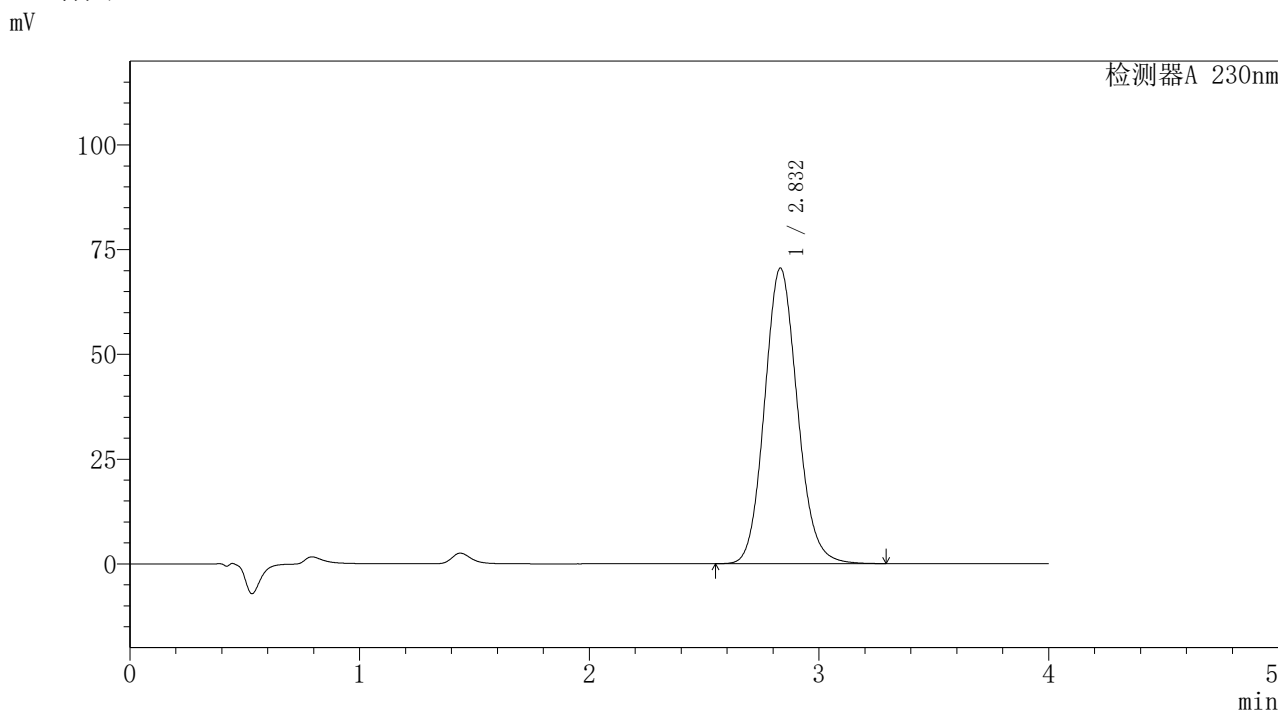


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-305-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 03:10:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	701291	100.000	70540	1908	1.113	--
总计		701291	100.000	70540			

图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-306-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:14:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

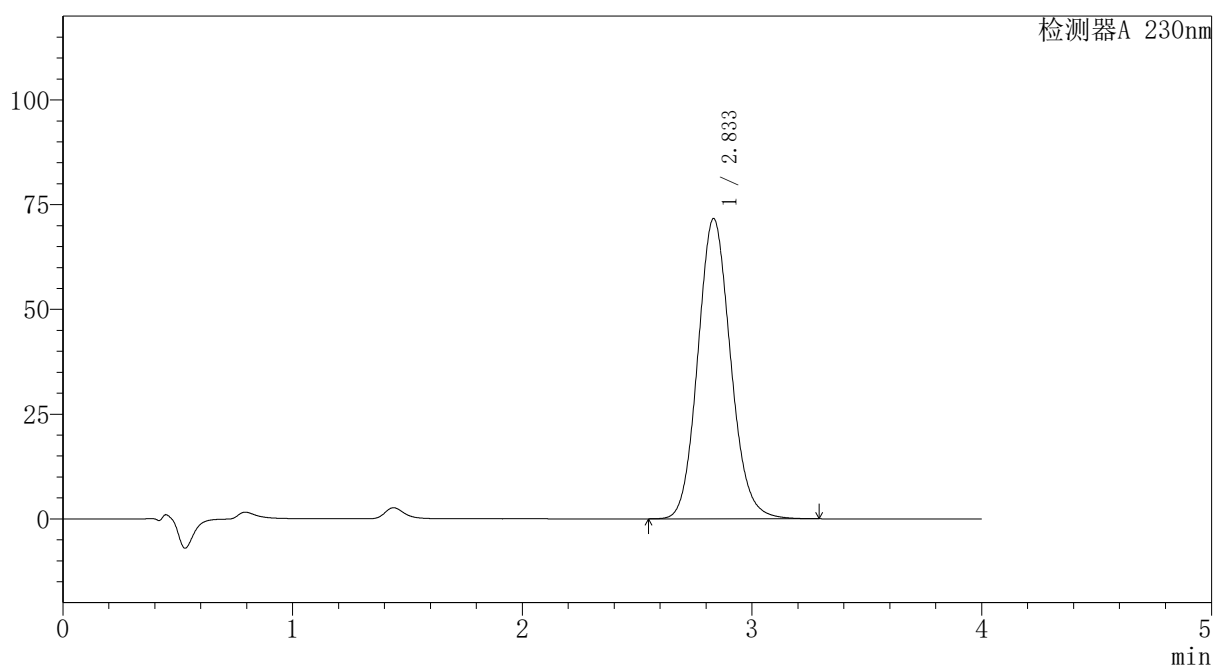
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	711454	100.000	71636	1916	1.114	--
总计		711454	100.000	71636			



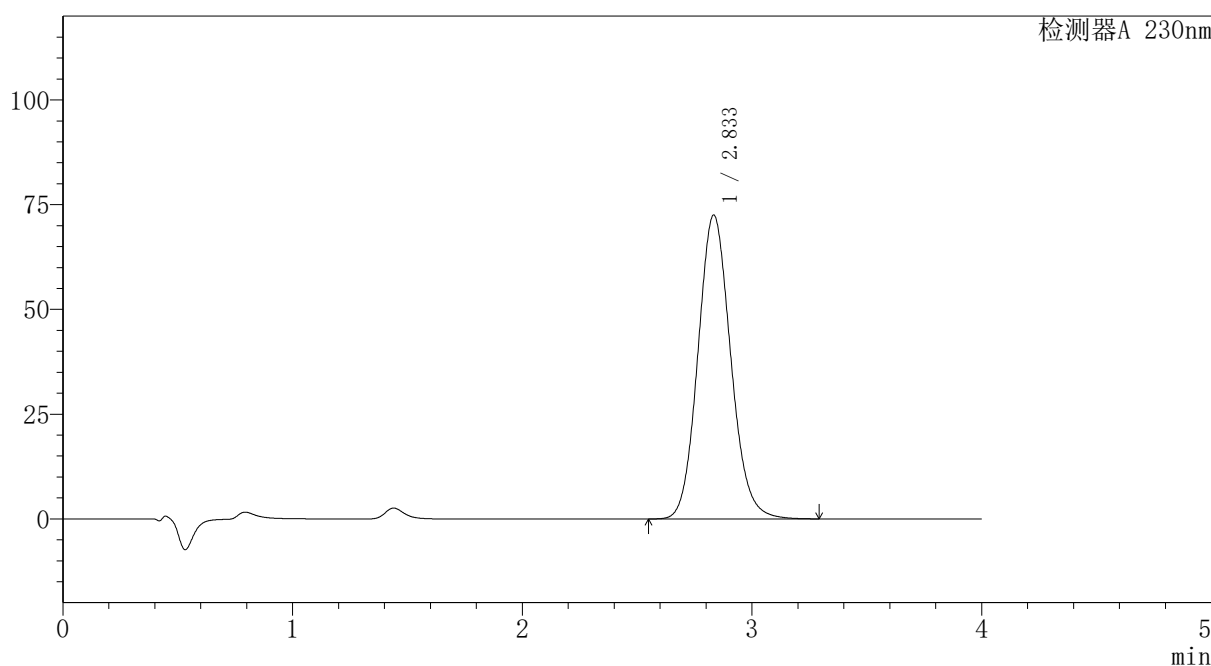
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-307-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	720911	100.000	72487	1912	1.114	--
总计		720911	100.000	72487			

图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

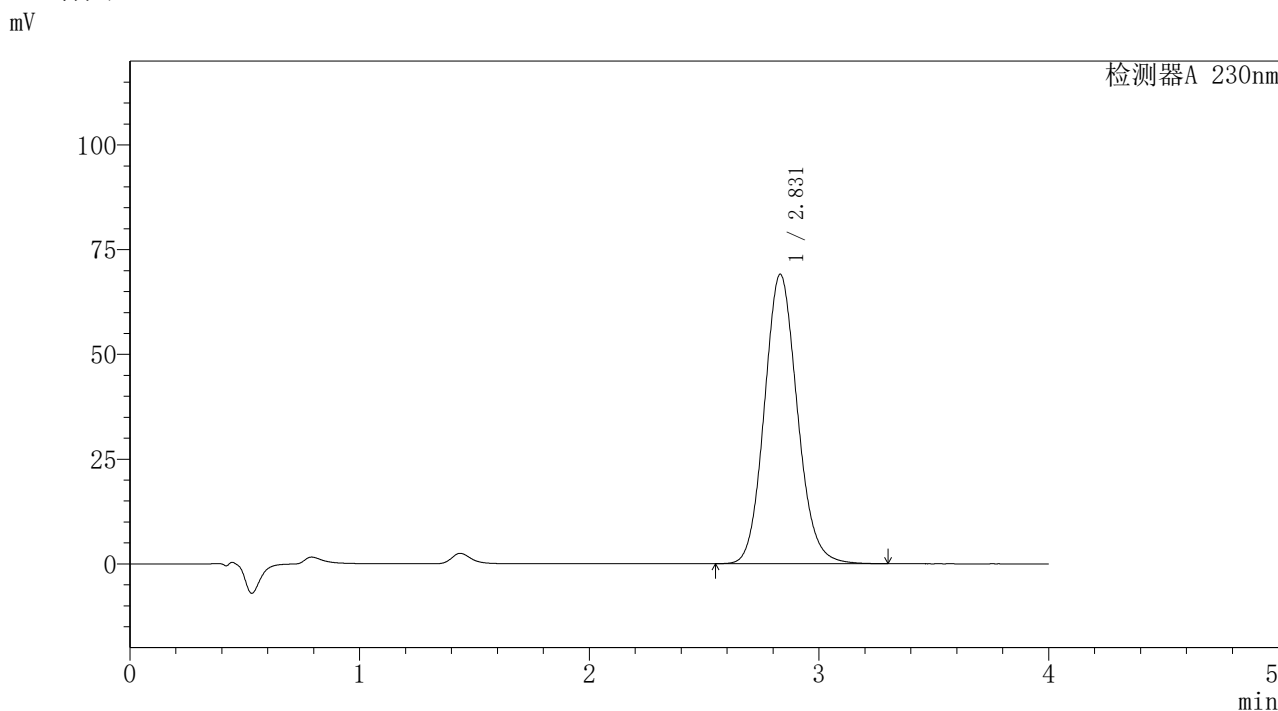


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-308-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	687261	100.000	69109	1906	1.114	--
总计		687261	100.000	69109			

图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-309-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:27:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

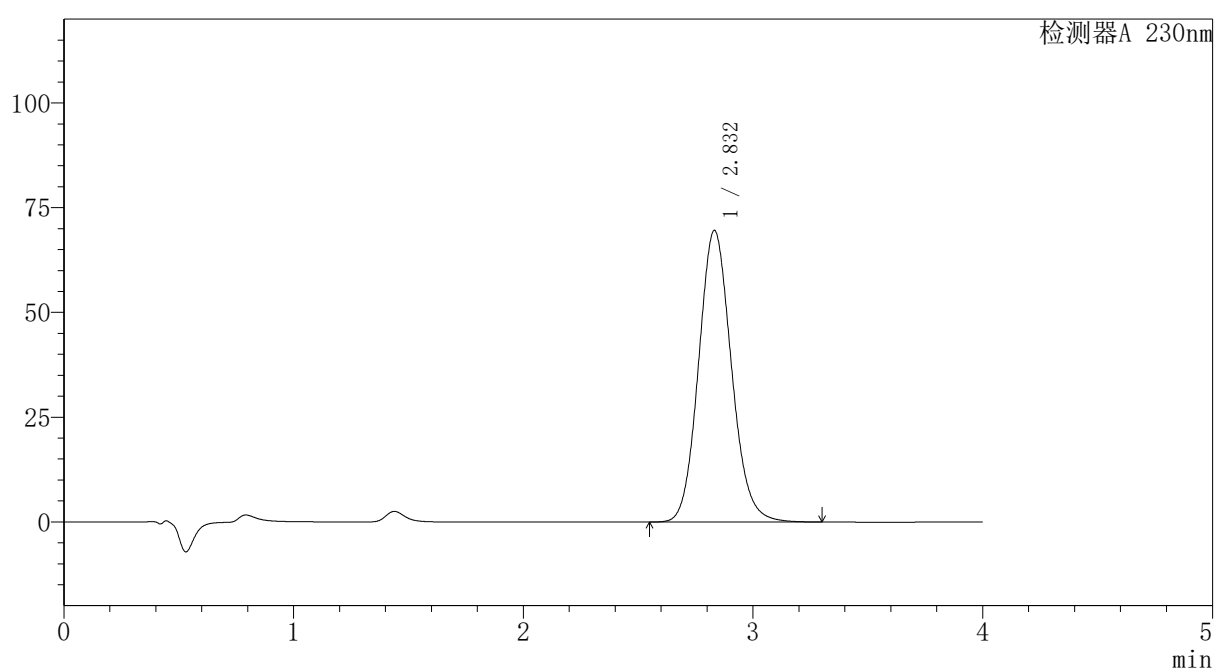
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	692090	100.000	69623	1910	1.113	--
总计		692090	100.000	69623			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-310-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:32:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

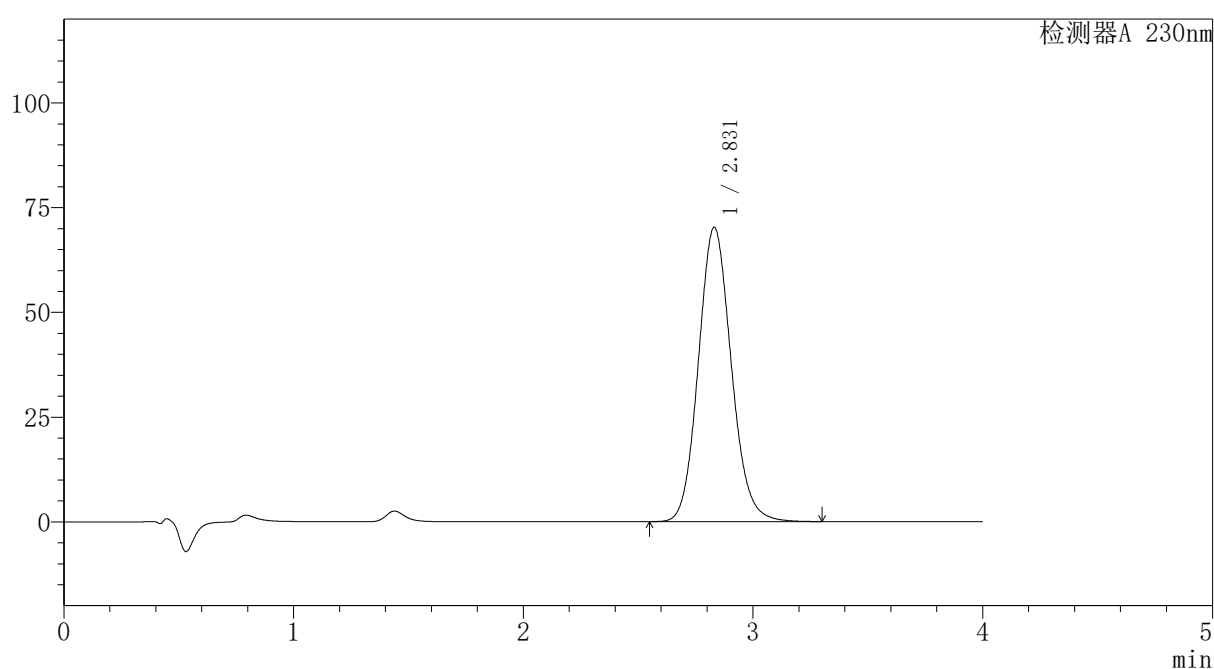
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	698783	100.000	70274	1907	1.114	--
总计		698783	100.000	70274			

图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

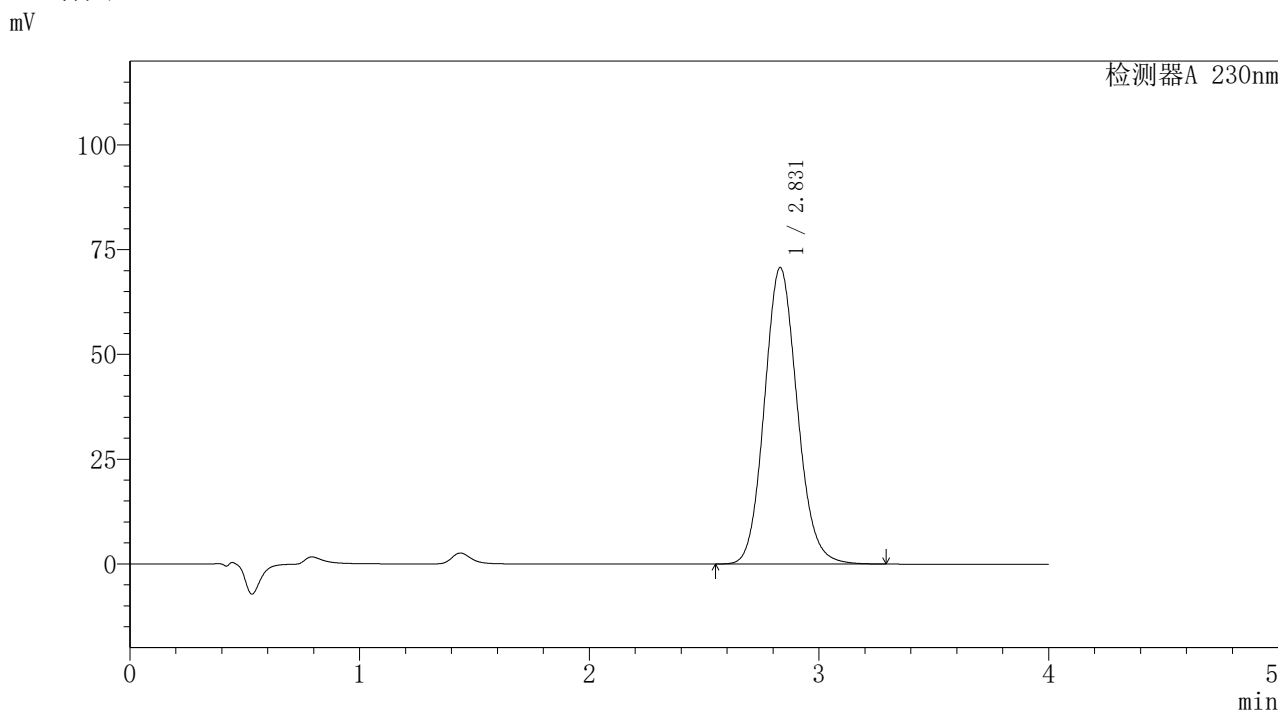


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-311-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	702949	100.000	70770	1909	1.113	--
总计		702949	100.000	70770			

图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-312-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:40:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

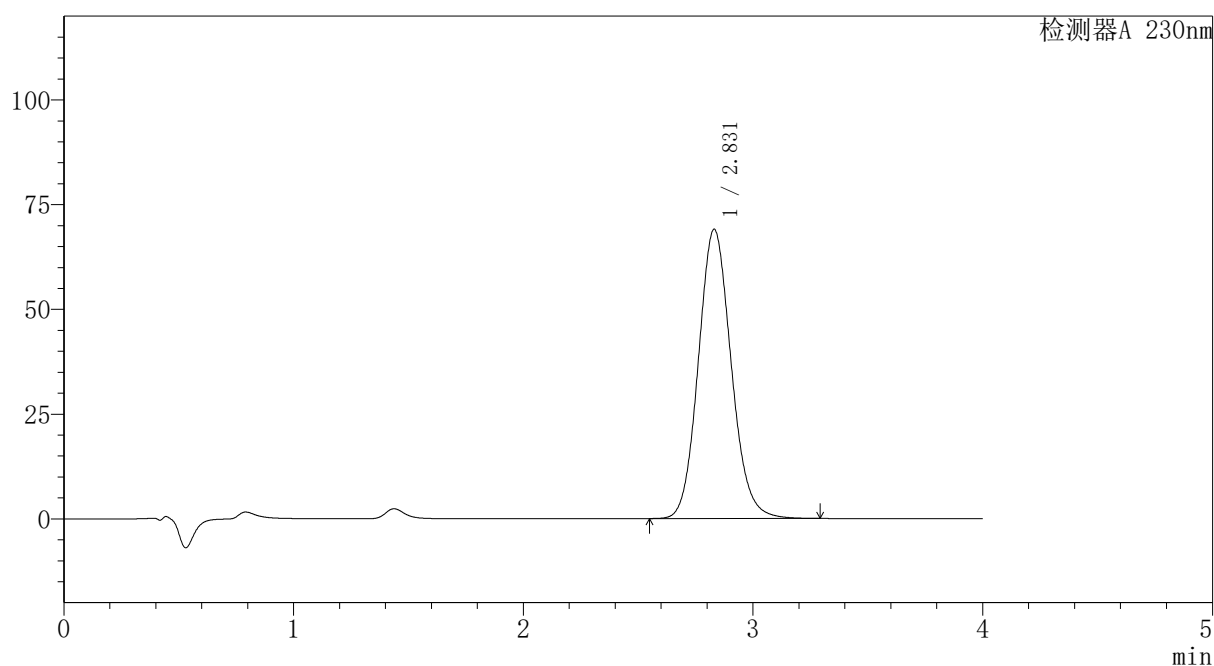
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	686191	100.000	69063	1908	1.113	--
总计		686191	100.000	69063			

图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-313-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:45:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

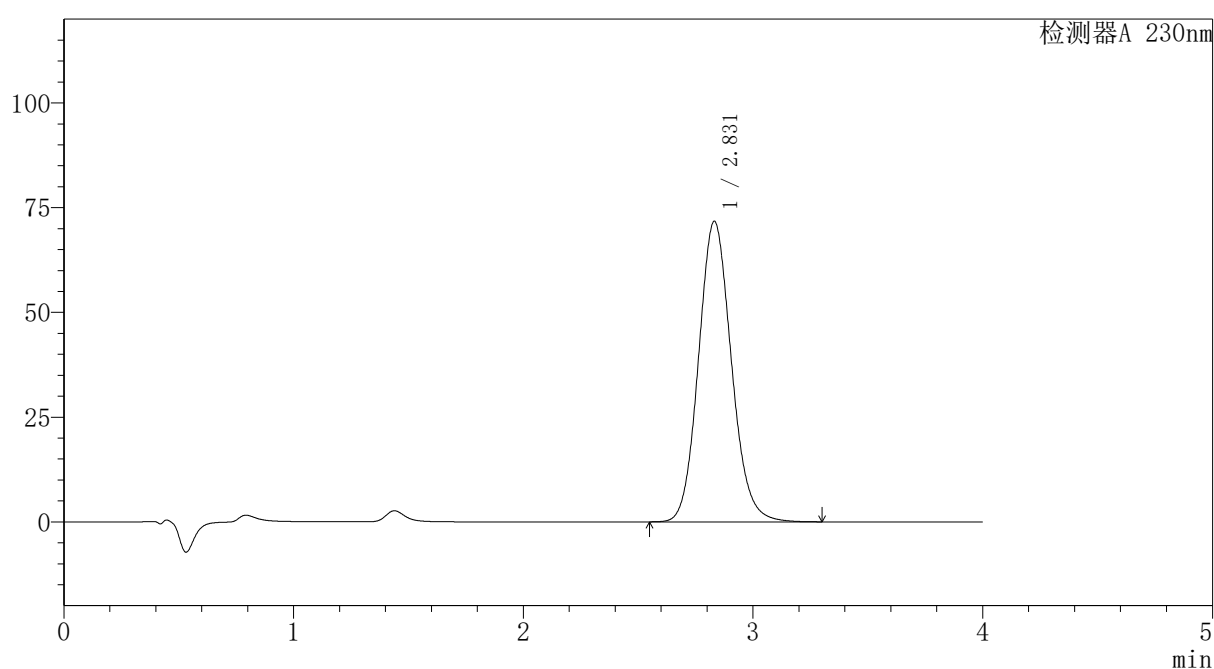
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	712959	100.000	71752	1911	1.115	--
总计		712959	100.000	71752			

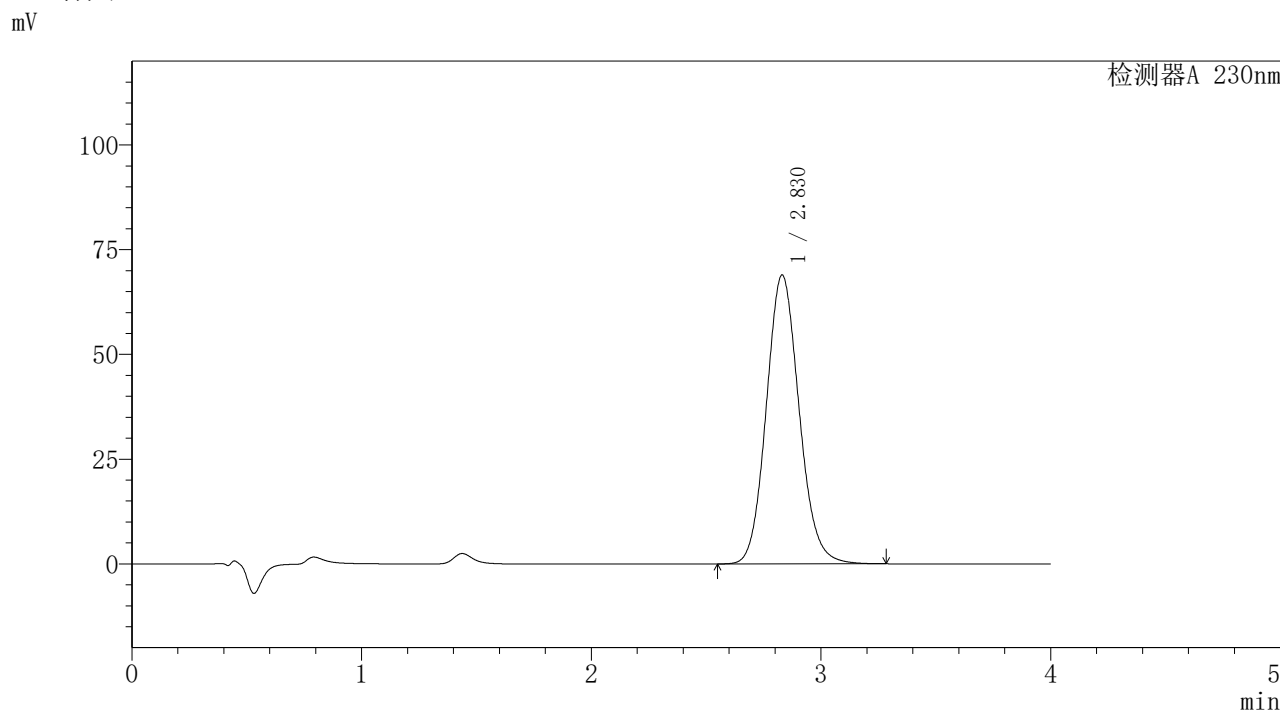
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-314-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	684570	100.000	68980	1913	1.113	--
总计		684570	100.000	68980			

图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



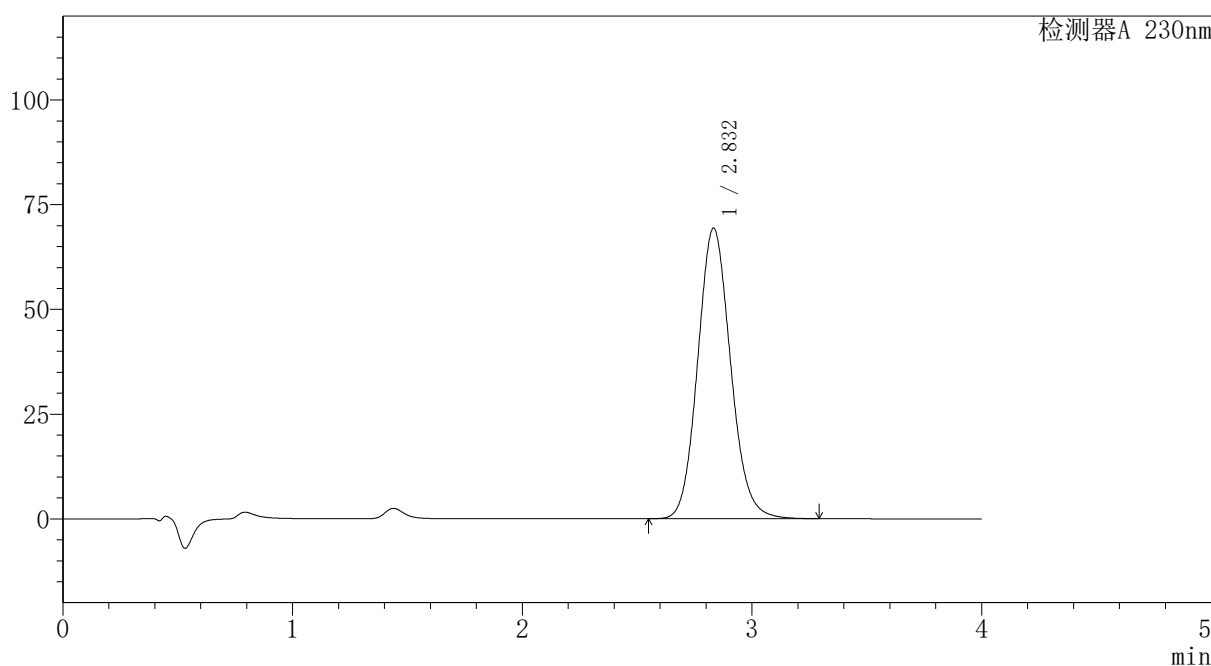
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-315-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	689705	100.000	69344	1909	1.113	--
总计		689705	100.000	69344			

图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-316-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:58:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

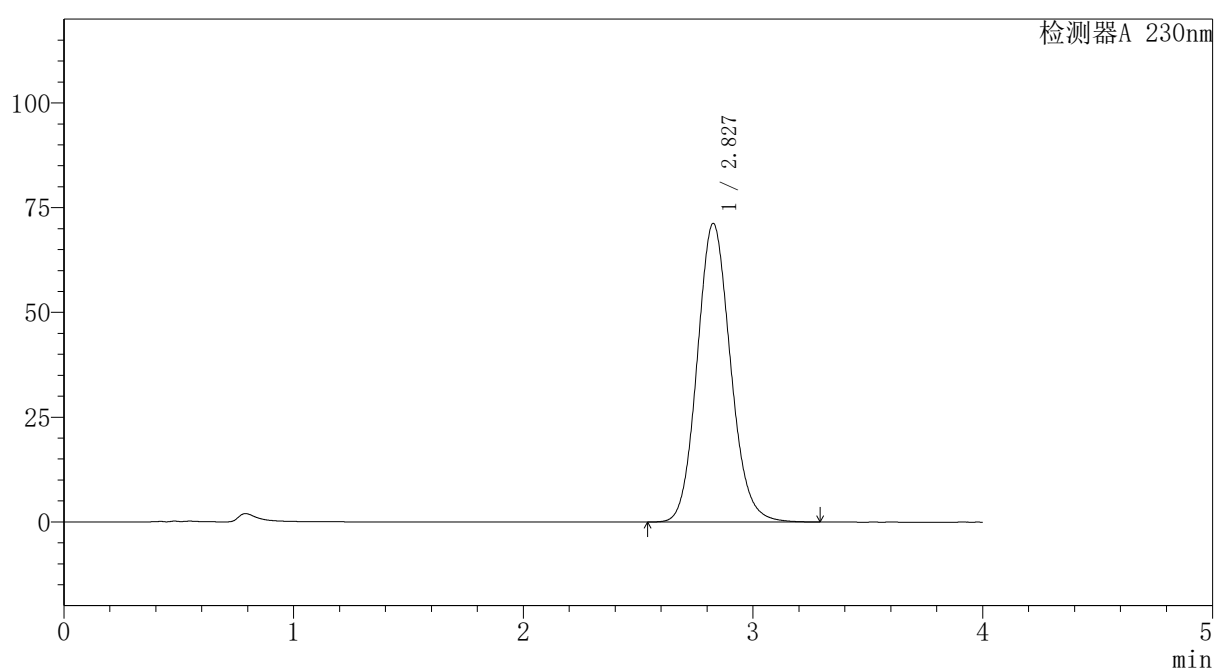
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	717364	100.000	71201	1854	1.114	--
总计		717364	100.000	71201			

图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-16/27-317-2 - zzp-2026031721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 04:02:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

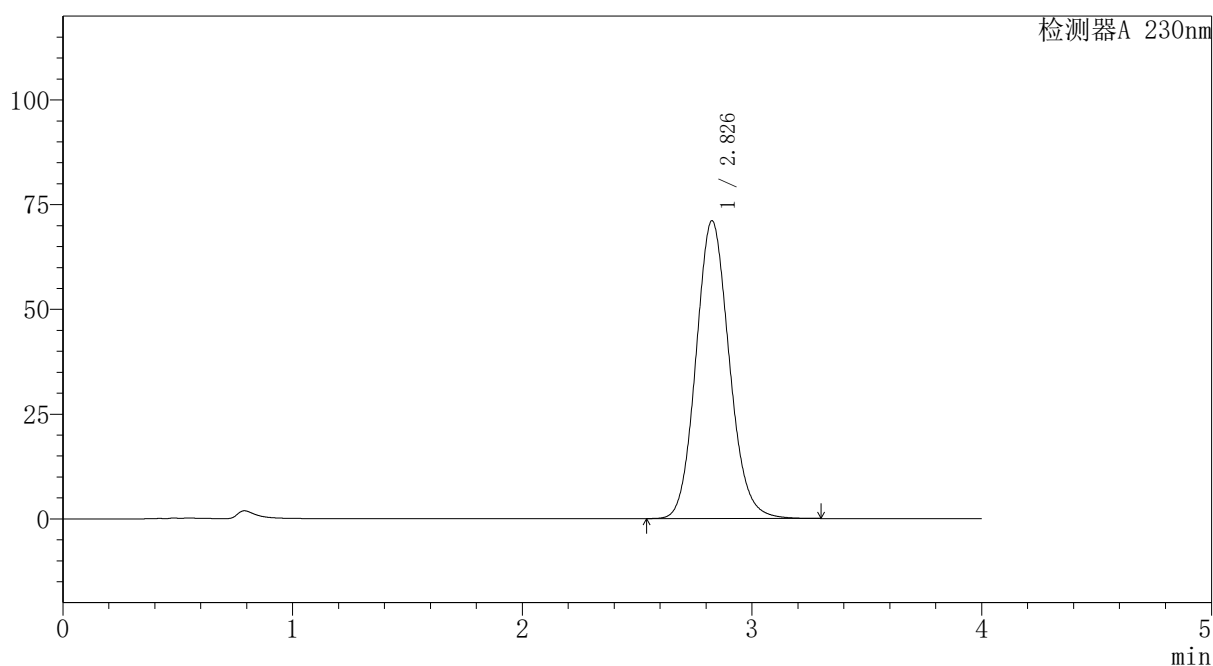
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	715448	100.000	70982	1853	1.115	--
总计		715448	100.000	70982			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



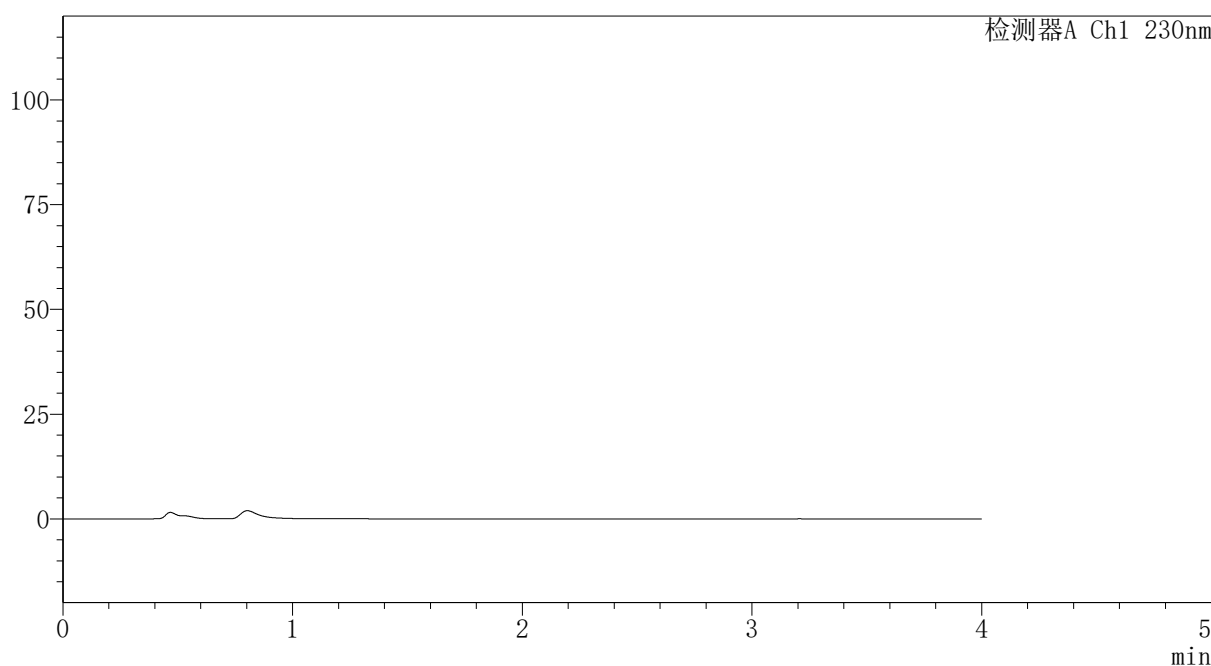
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-387-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



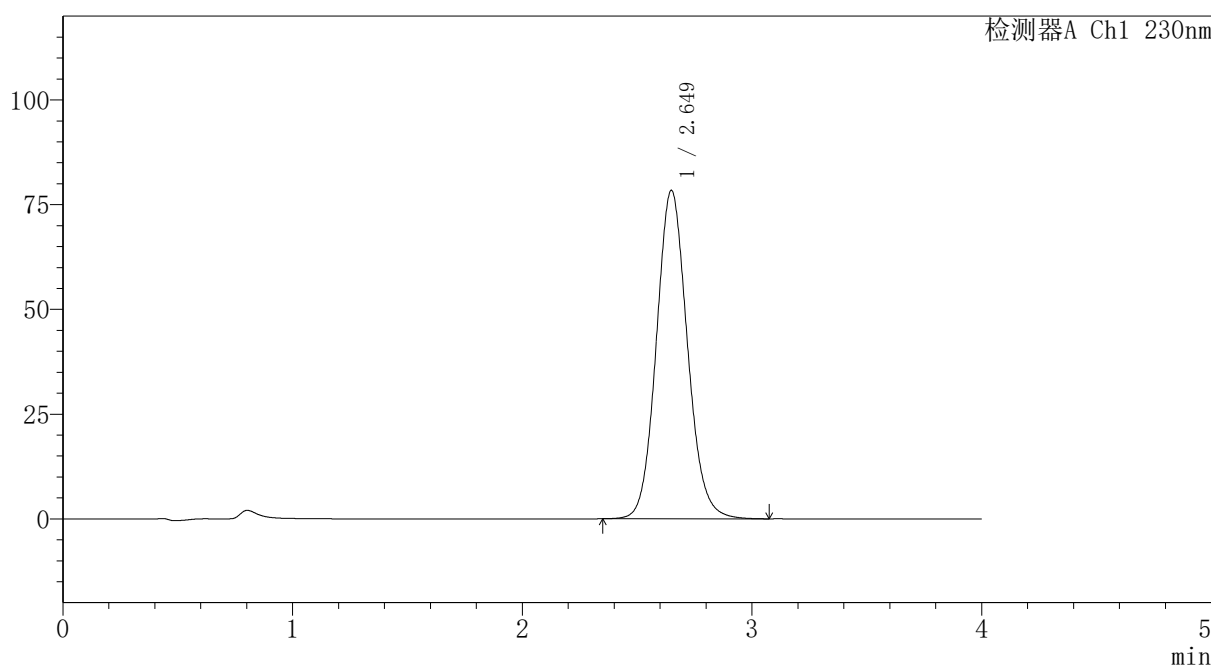
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-388-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 19:52:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736639	100.000	78378	1879	1.099	--
总计		736639	100.000	78378			

图226 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-389-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:57:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

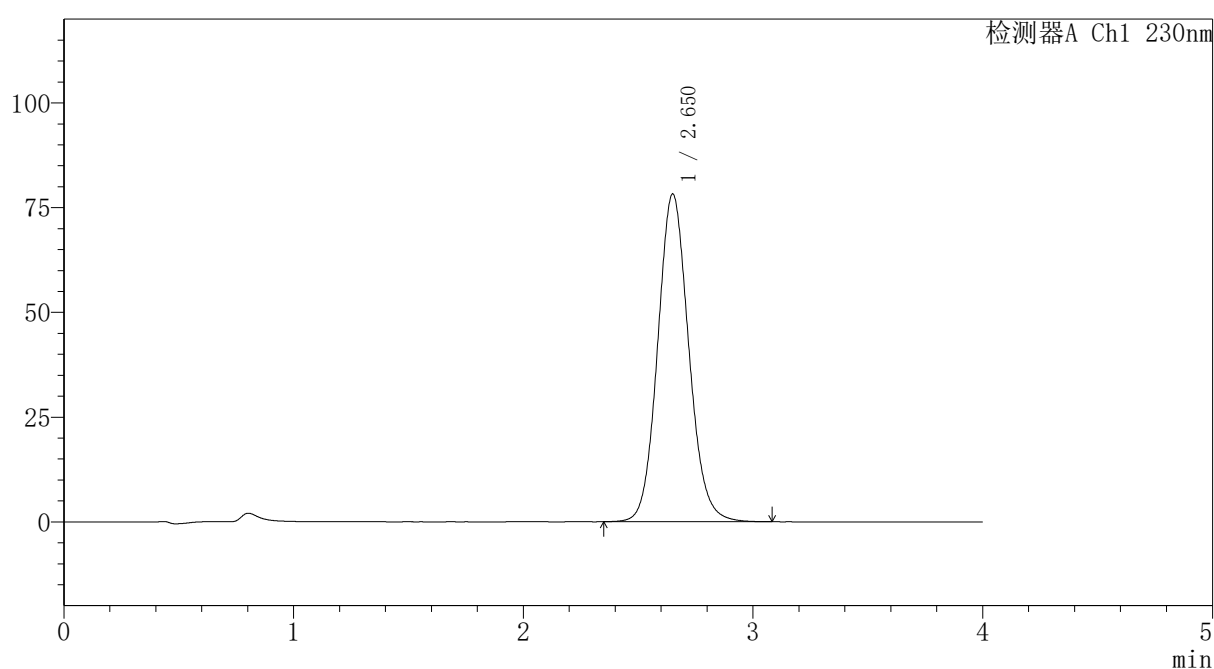
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	735539	100.000	78132	1878	1.099	--
总计		735539	100.000	78132			

图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-390-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:01:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

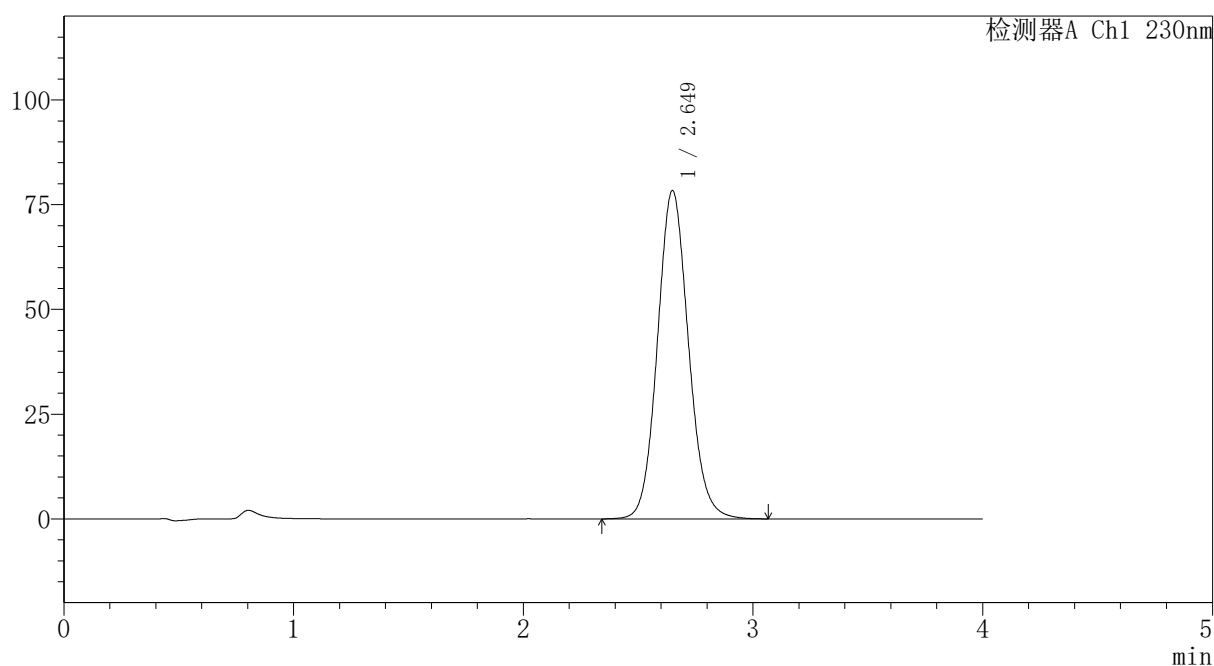
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736240	100.000	78326	1879	1.098	--
总计		736240	100.000	78326			

图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-391-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:06:07

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

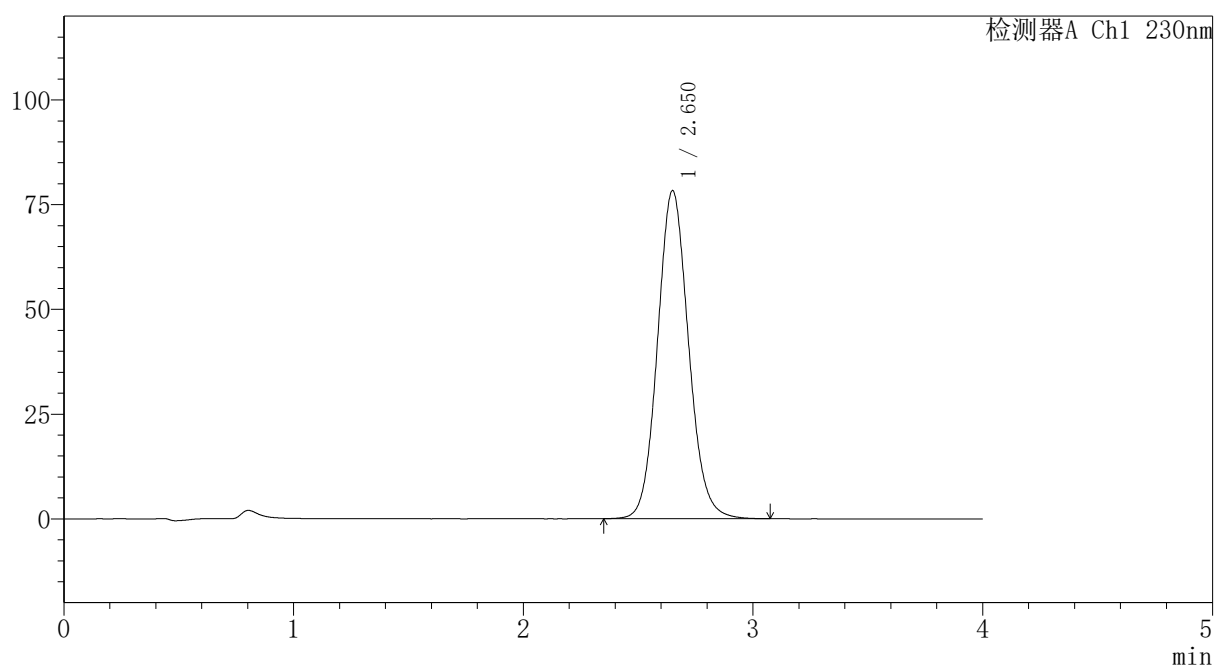
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	735475	100.000	78238	1880	1.098	--
总计		735475	100.000	78238			

图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4



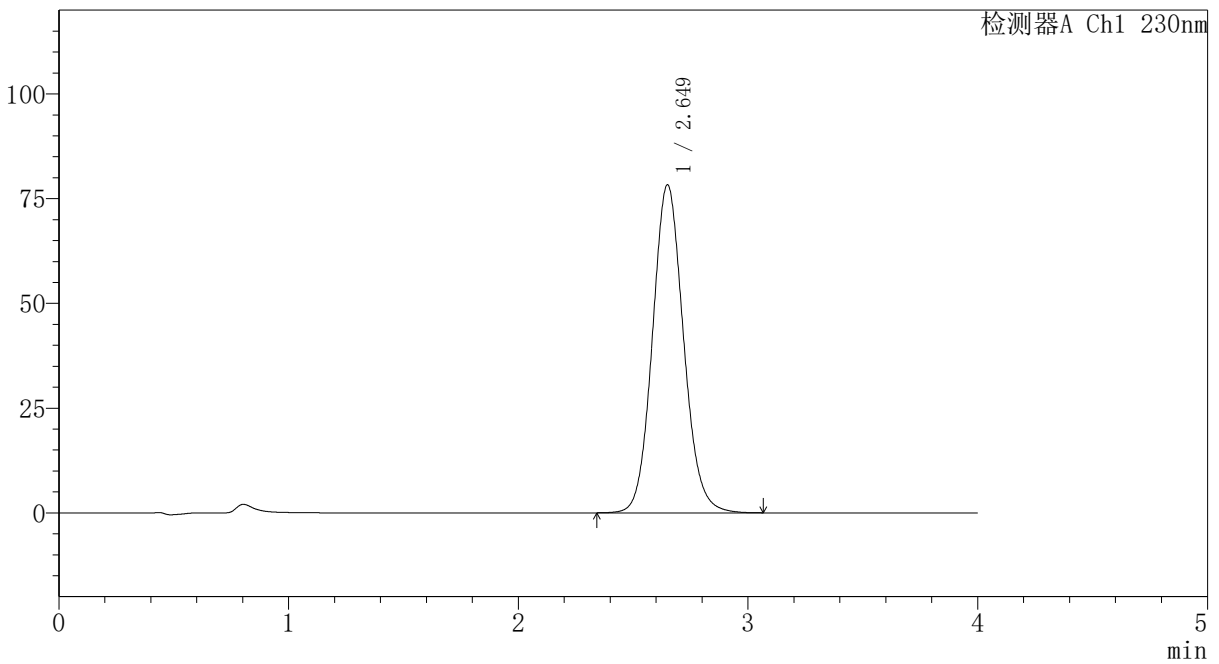
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-392-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 20:10:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	735869	100.000	78255	1877	1.098	--
总计		735869	100.000	78255			

图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-393-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:14:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

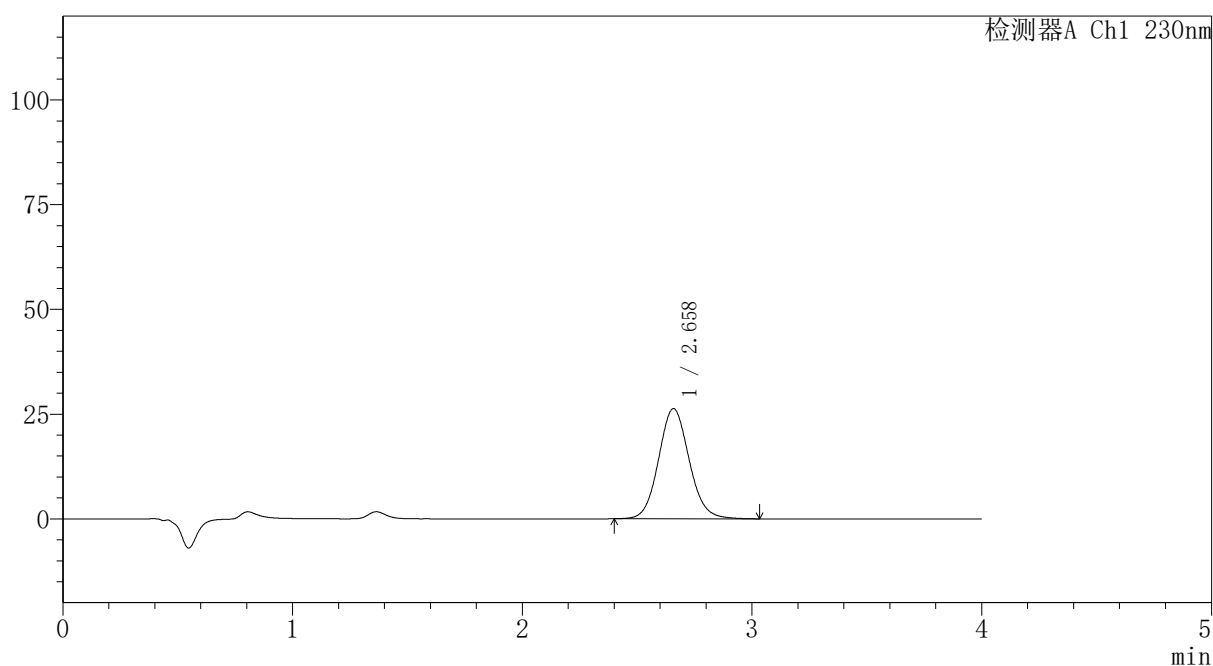
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	243375	100.000	26291	1949	1.091	--
总计		243375	100.000	26291			

图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-394-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:19:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

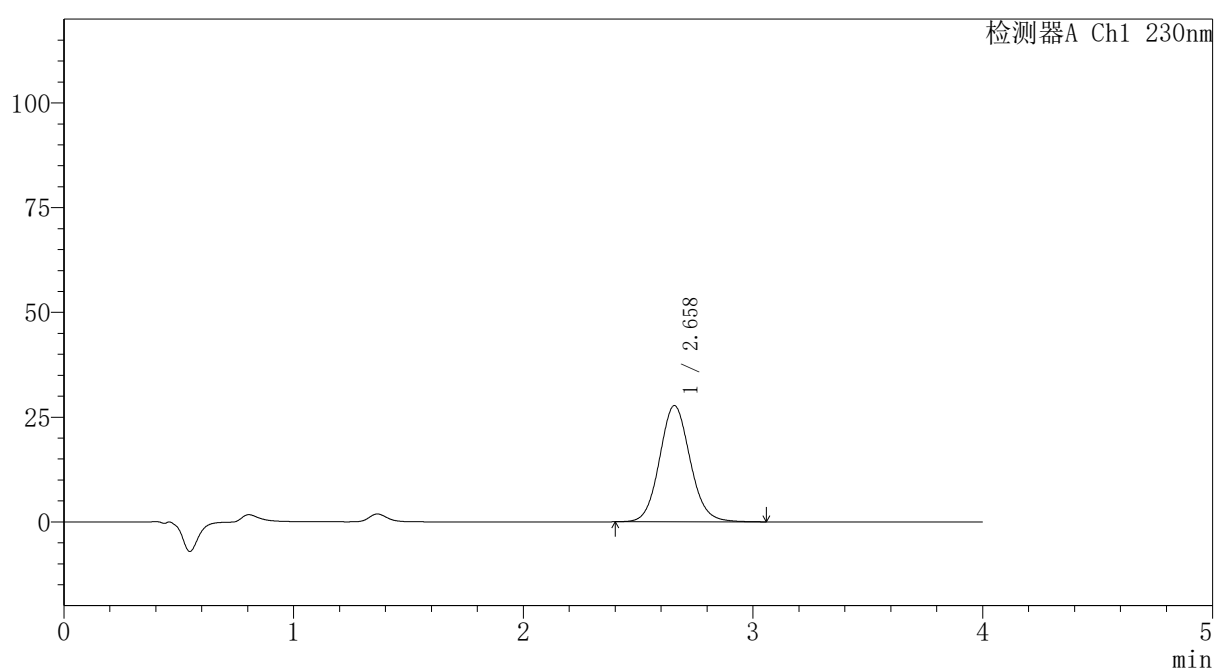
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	256499	100.000	27730	1952	1.090	--
总计		256499	100.000	27730			

图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-395-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:23:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

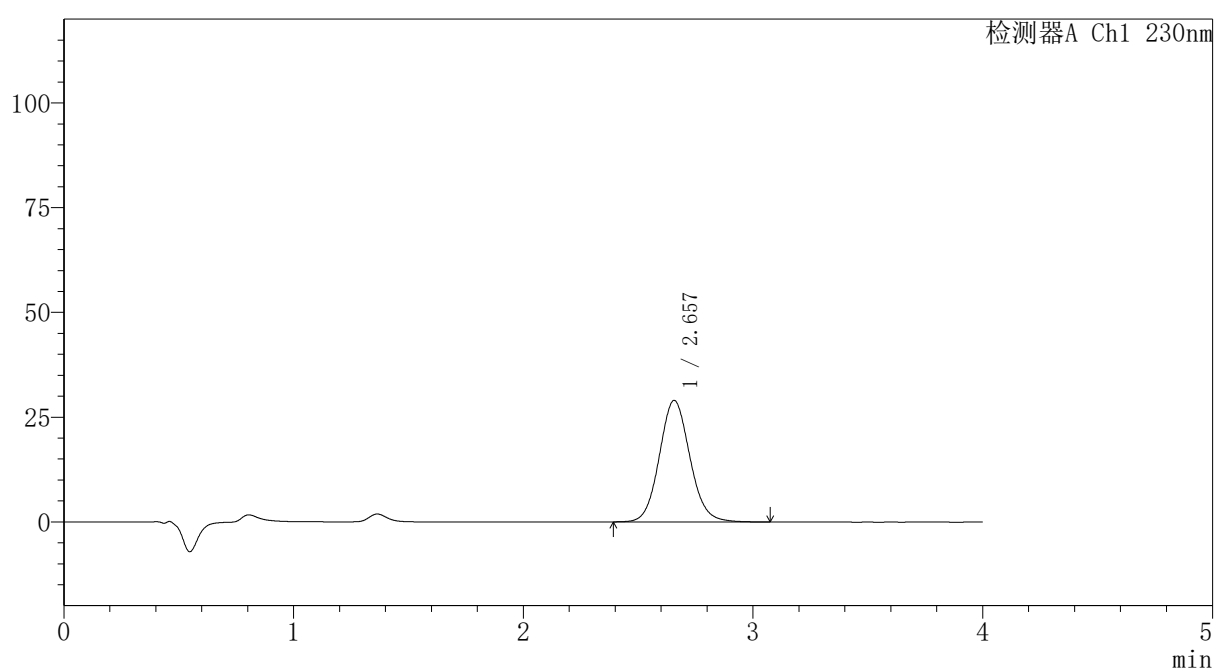
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	268557	100.000	29008	1948	1.091	--
总计		268557	100.000	29008			

图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-396-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:28:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

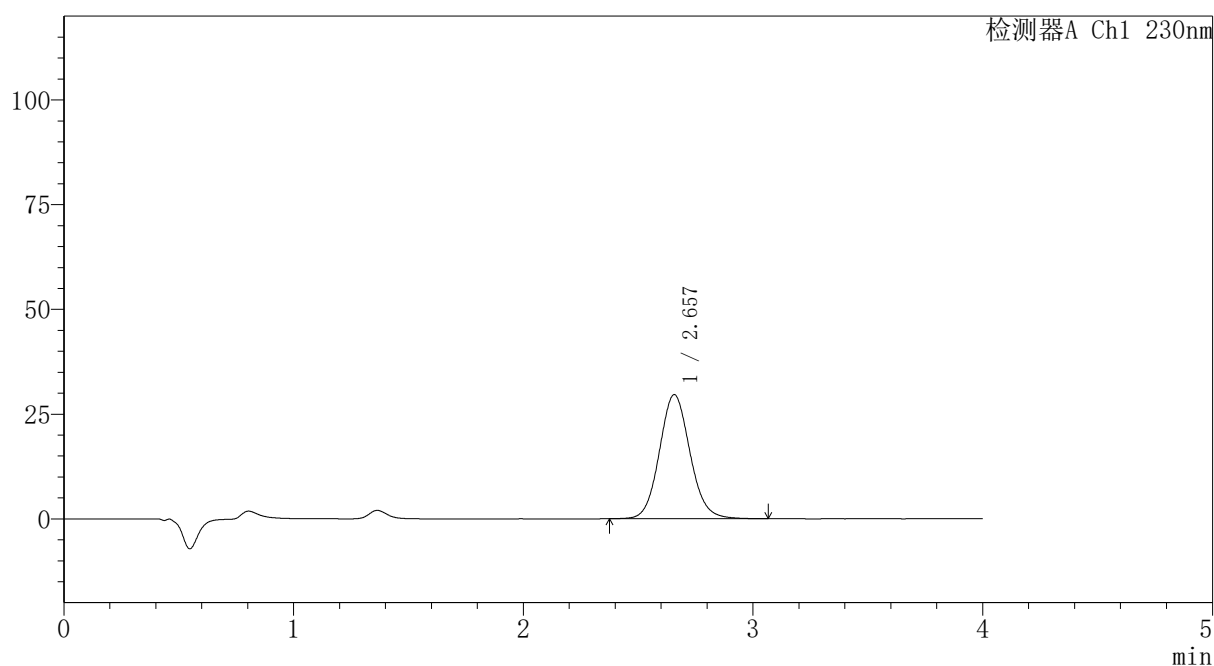
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	274477	100.000	29625	1947	1.091	--
总计		274477	100.000	29625			

图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

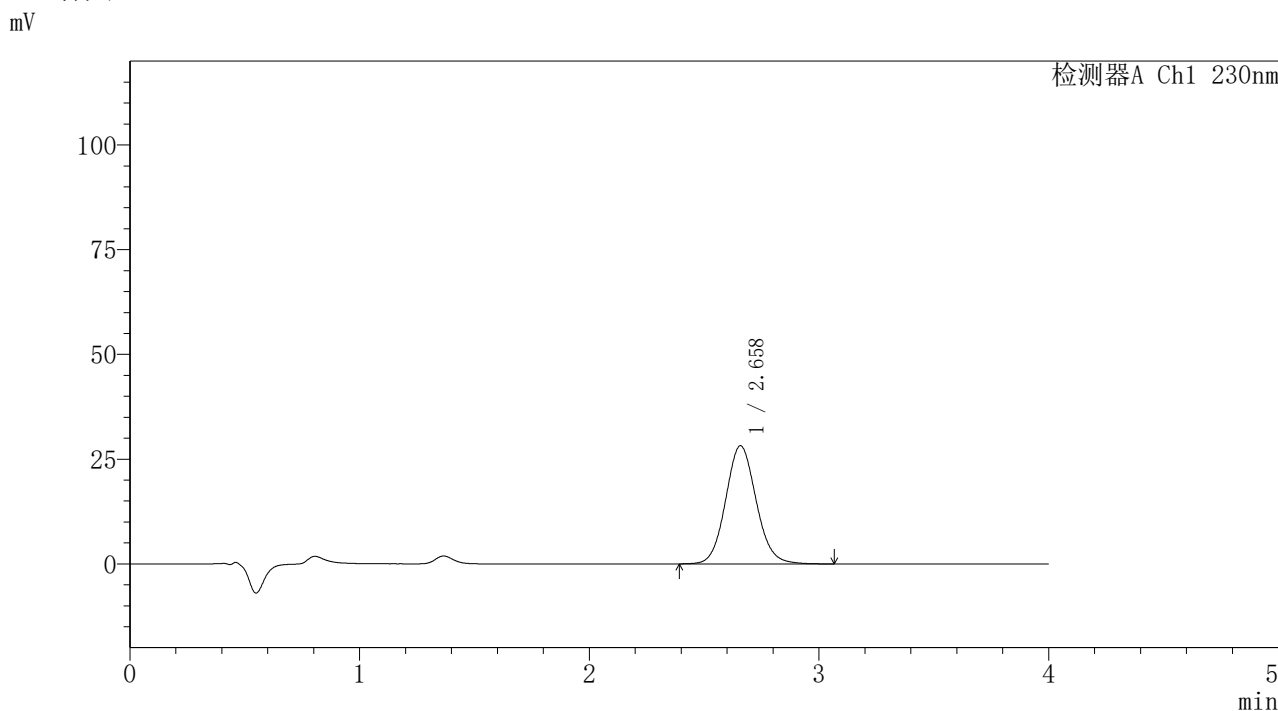


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-397-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 20:32:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	261269	100.000	28207	1951	1.091	--
总计		261269	100.000	28207			

图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-398-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:36:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

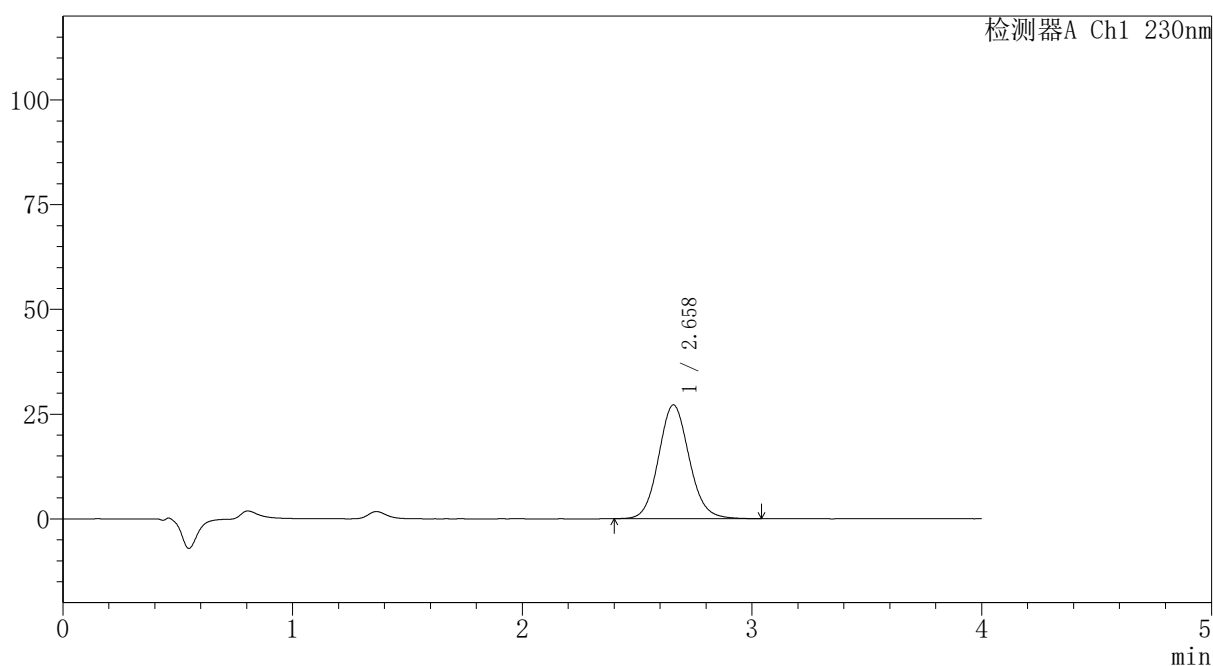
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	251870	100.000	27152	1943	1.096	--
总计		251870	100.000	27152			

图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-399-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:41:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

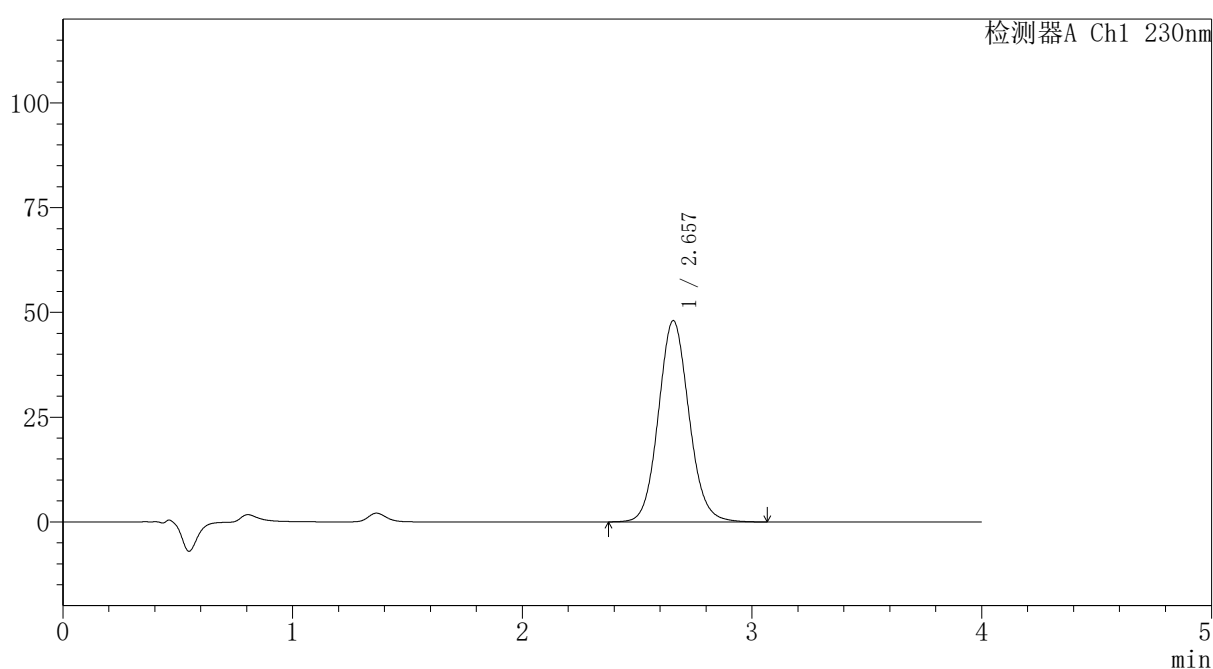
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	444589	100.000	48032	1950	1.093	--
总计		444589	100.000	48032			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-400-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:45:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

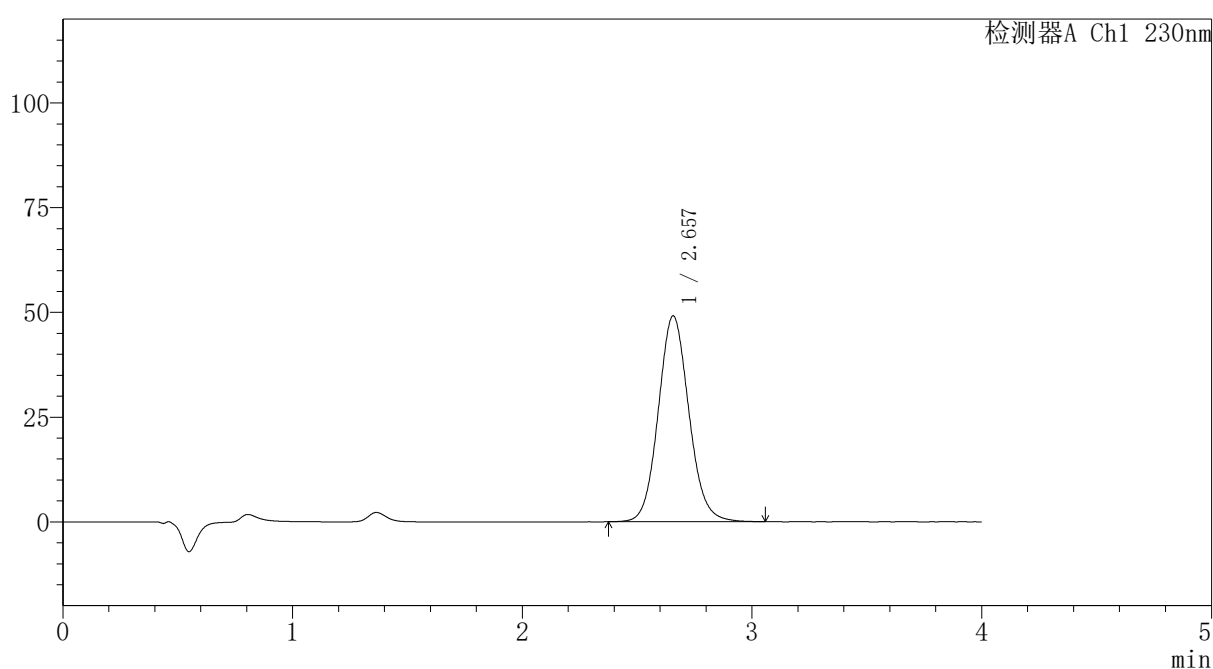
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	454959	100.000	49138	1946	1.093	--
总计		454959	100.000	49138			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-401-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:49:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

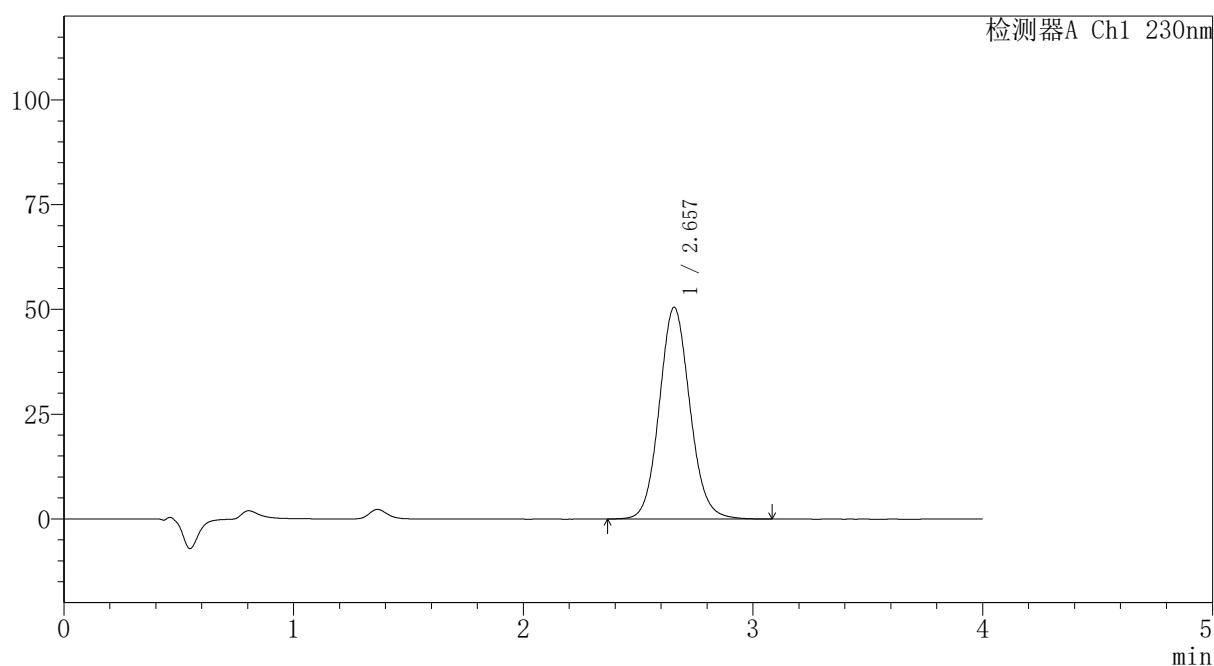
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	468108	100.000	50533	1948	1.093	--
总计		468108	100.000	50533			



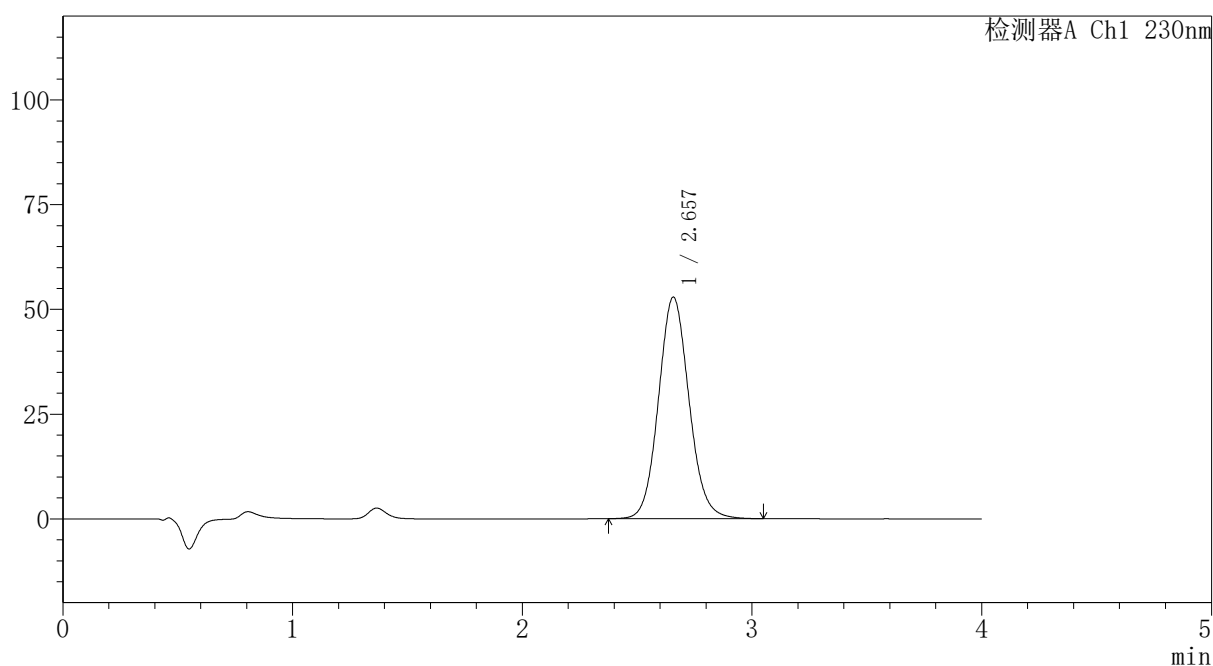
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-402-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 20:54:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	489462	100.000	52882	1948	1.093	--
总计		489462	100.000	52882			

图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-403-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:58:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

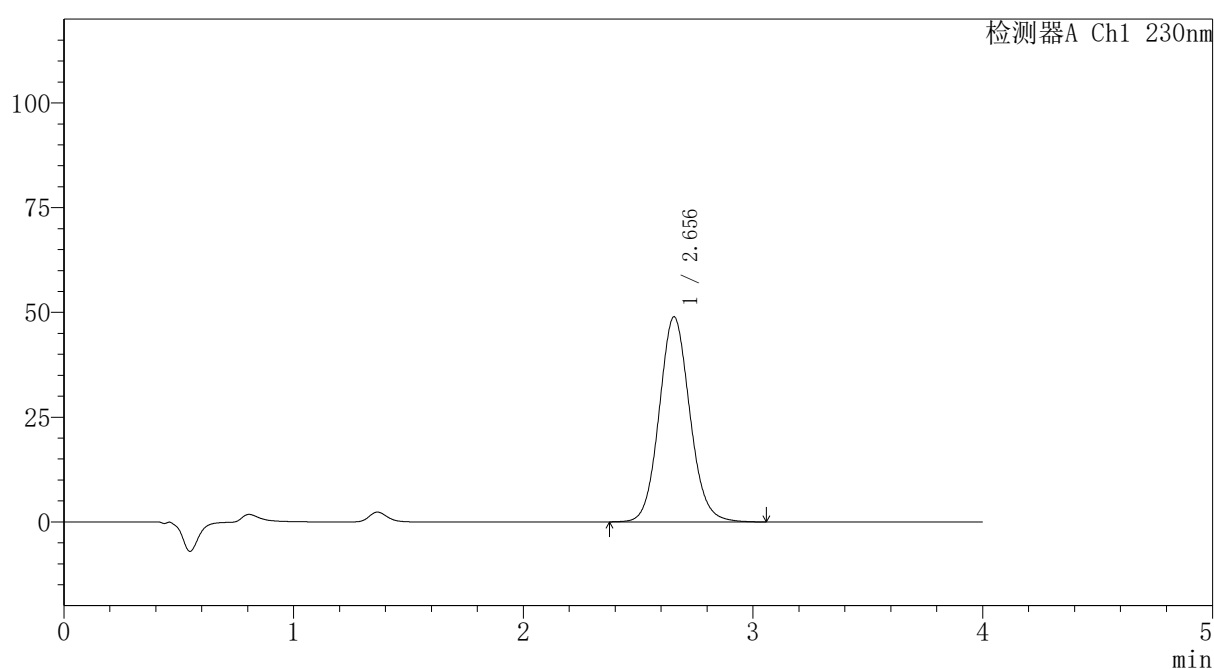
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	453231	100.000	48967	1946	1.093	--
总计		453231	100.000	48967			

图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-404-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:03:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

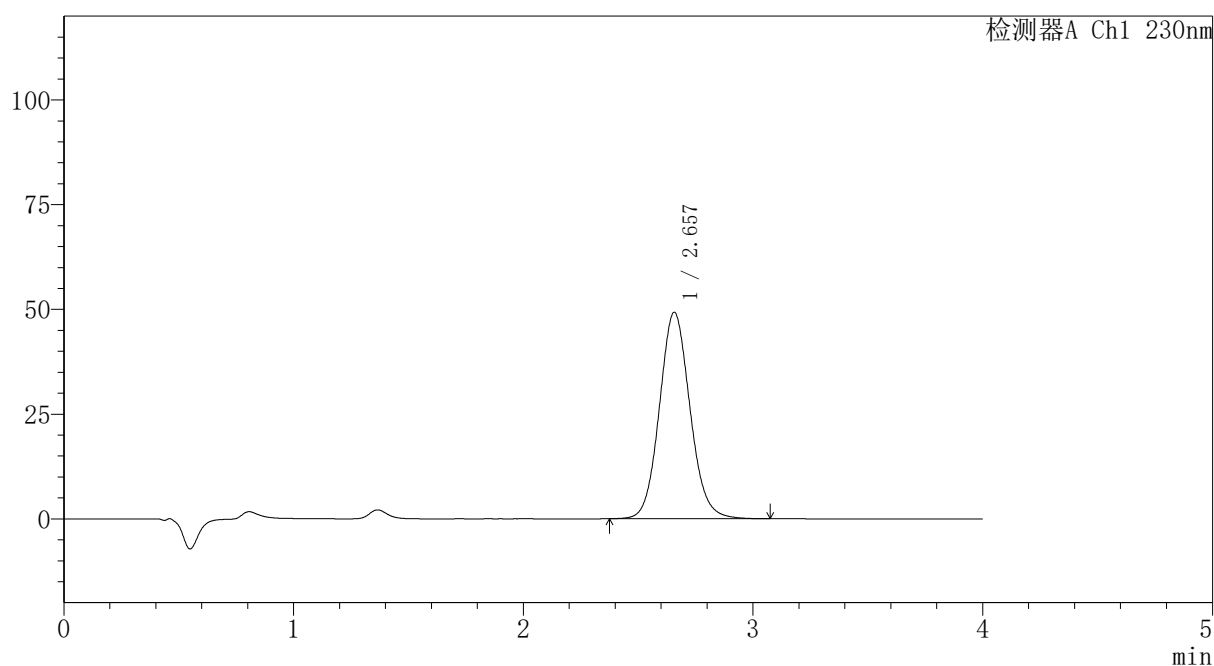
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	456363	100.000	49278	1947	1.093	--
总计		456363	100.000	49278			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-405-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:07:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

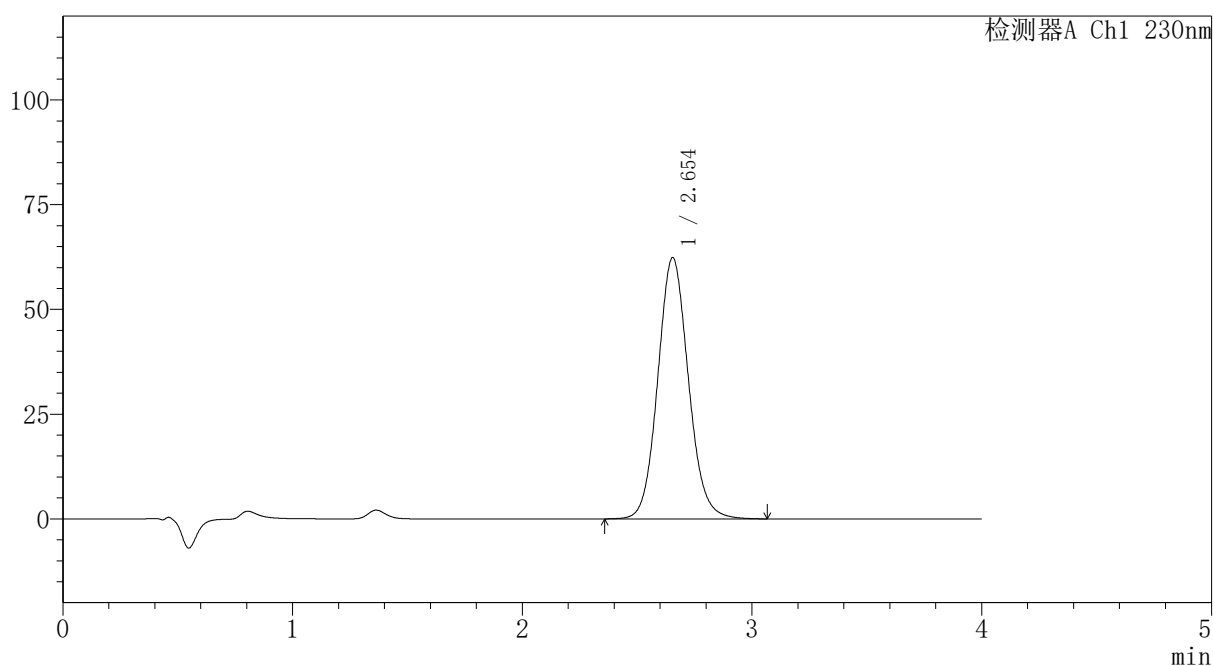
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	577994	100.000	62388	1942	1.095	--
总计		577994	100.000	62388			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-406-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:11:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

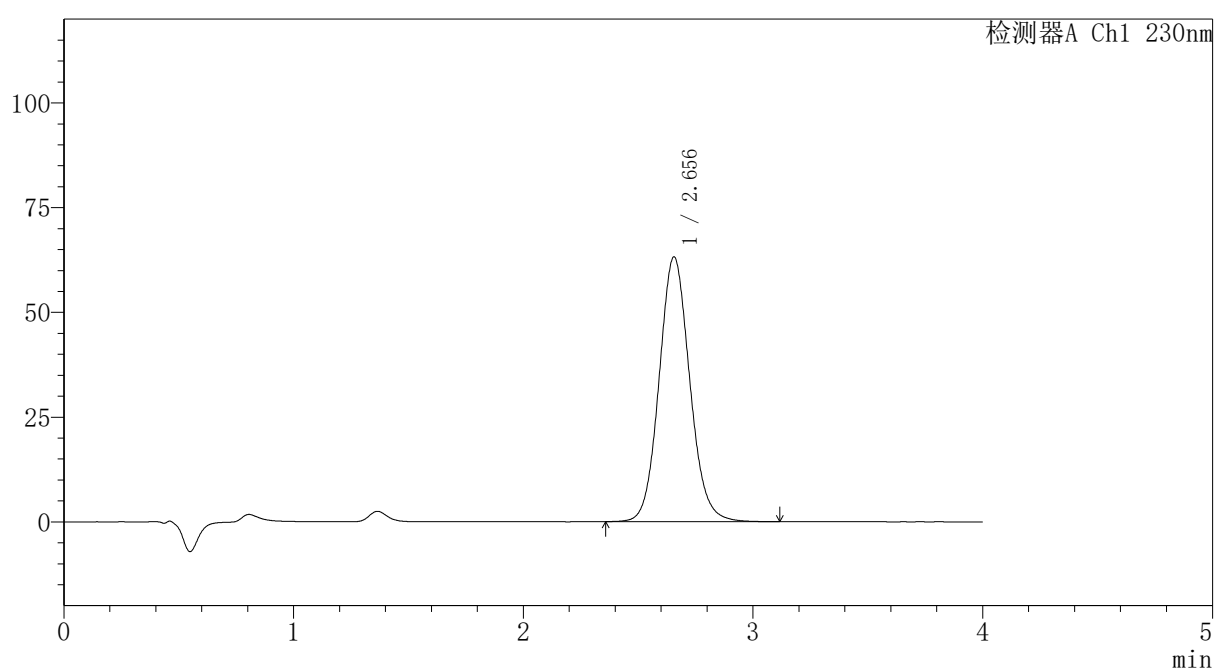
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	585960	100.000	63217	1942	1.095	--
总计		585960	100.000	63217			

图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-407-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:16:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

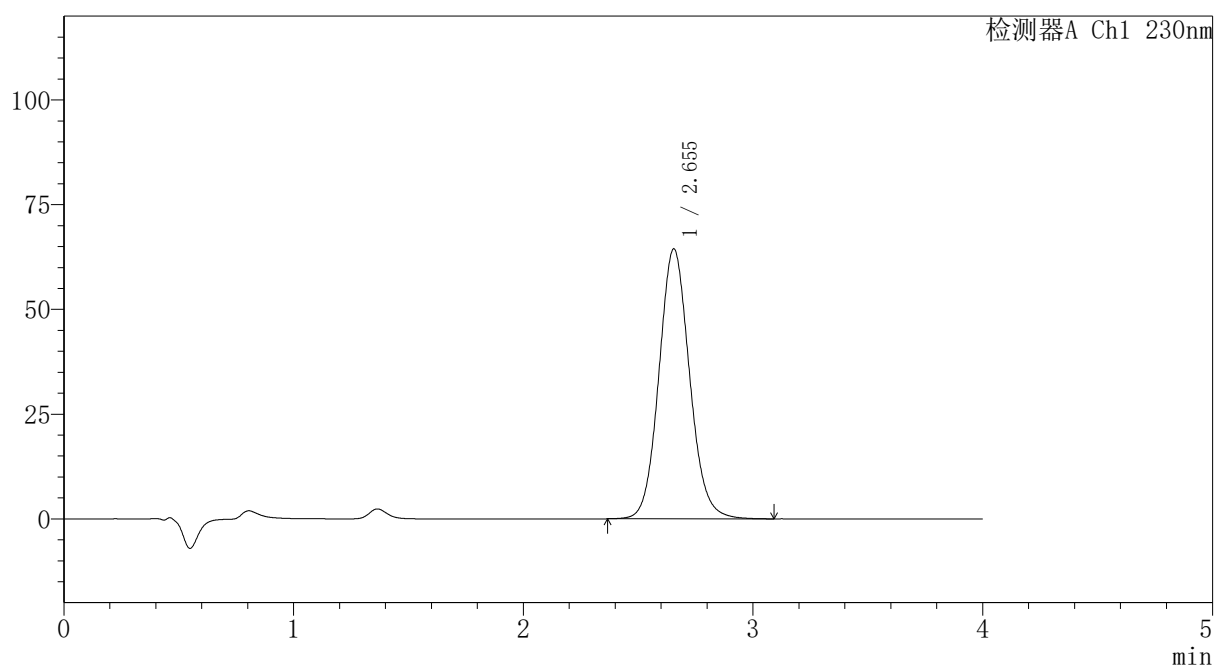
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	597423	100.000	64465	1945	1.095	--
总计		597423	100.000	64465			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-408-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:20:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

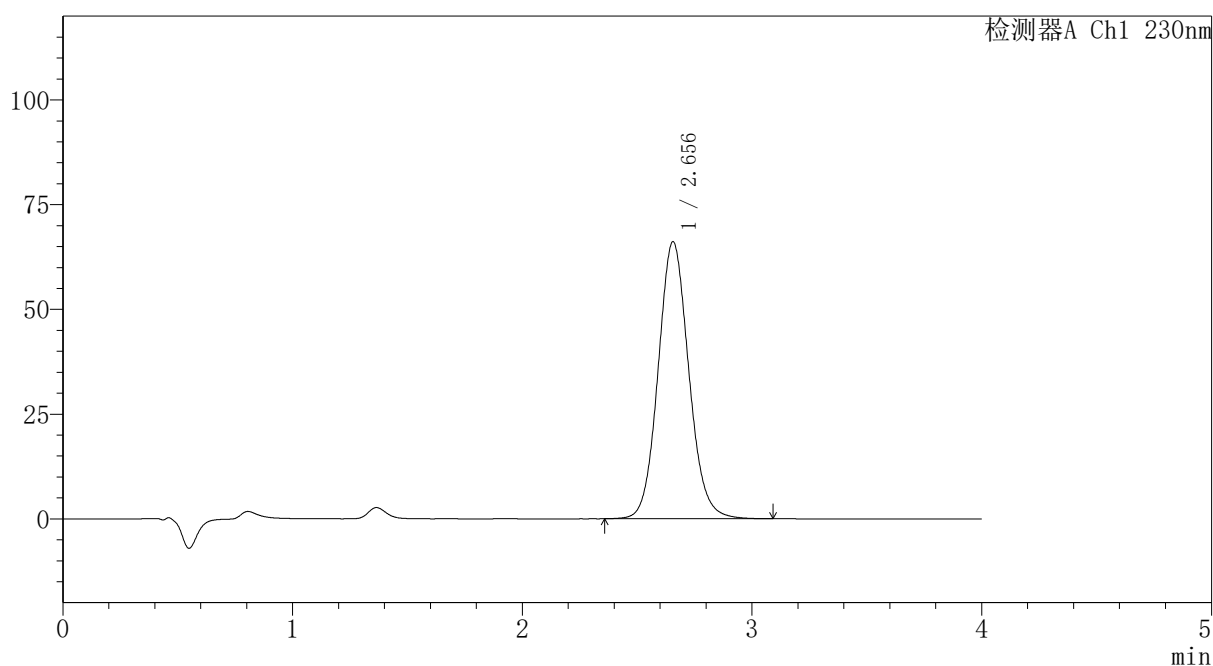
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	613517	100.000	66149	1942	1.094	--
总计		613517	100.000	66149			

图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-409-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:24:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

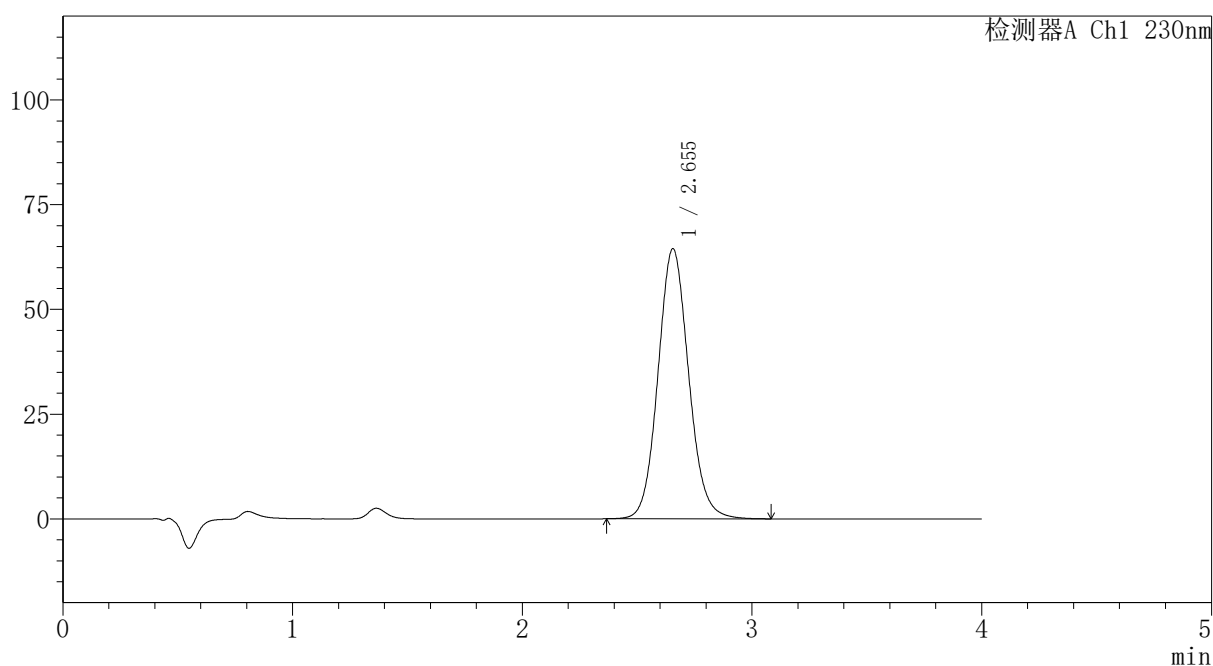
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	597960	100.000	64489	1942	1.094	--
总计		597960	100.000	64489			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-410-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:29:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

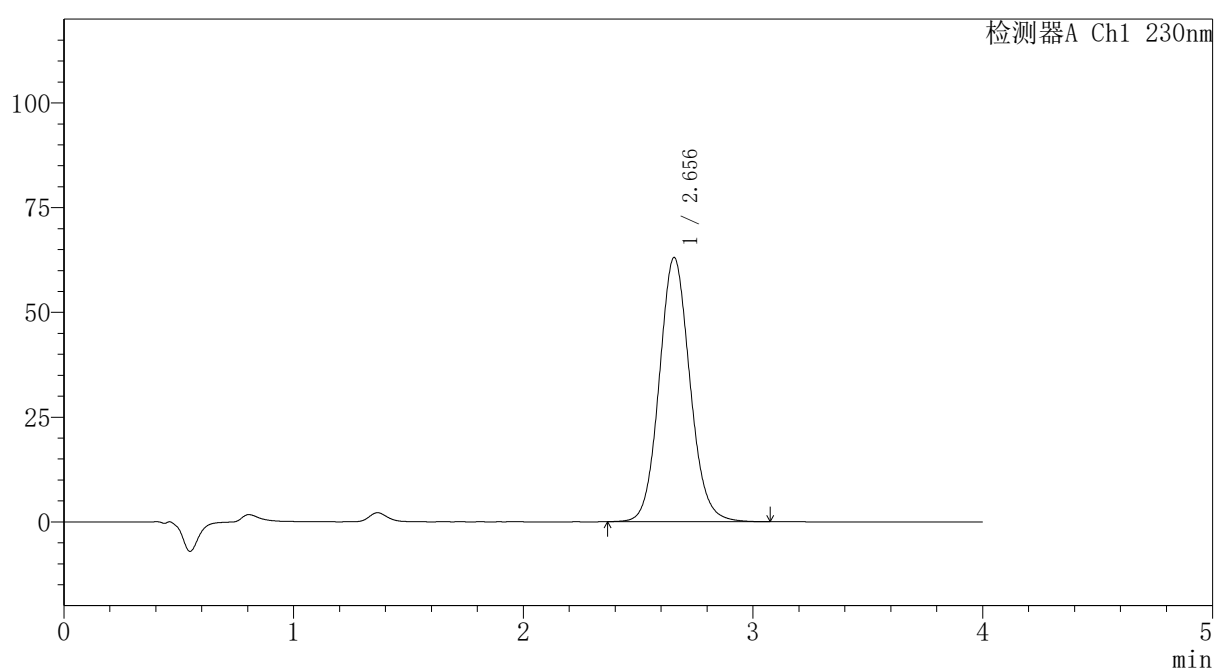
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	584857	100.000	63065	1943	1.094	--
总计		584857	100.000	63065			

图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-411-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:33:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

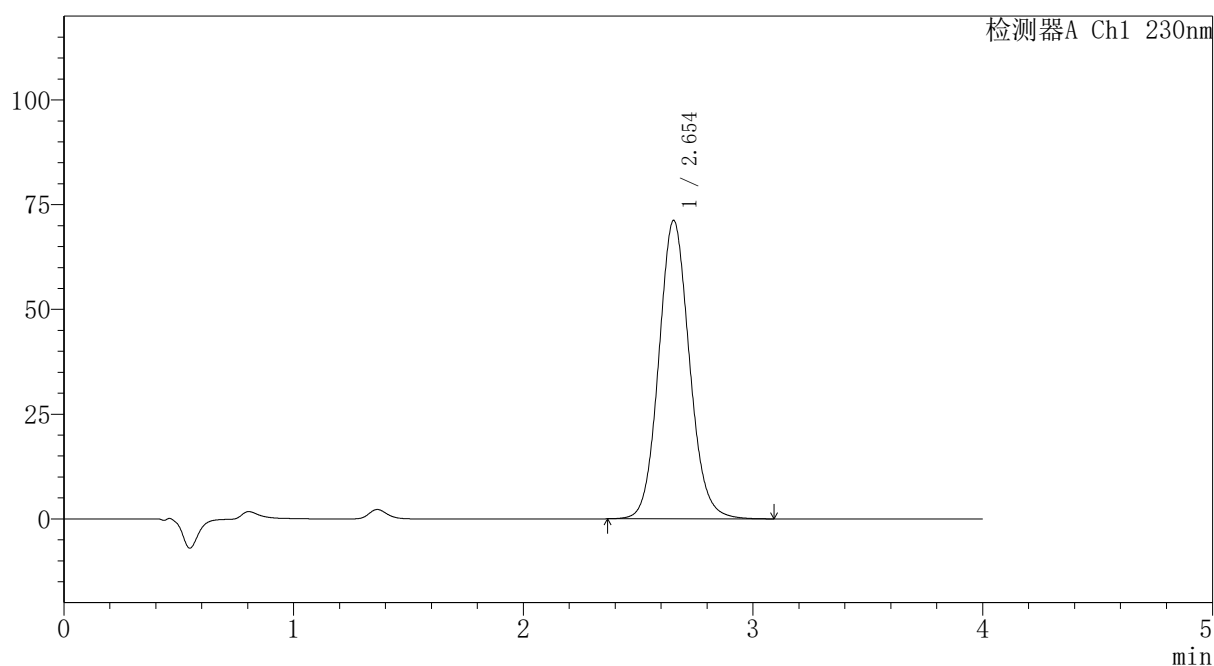
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	660472	100.000	71249	1941	1.096	--
总计		660472	100.000	71249			

图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-412-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:38:05

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

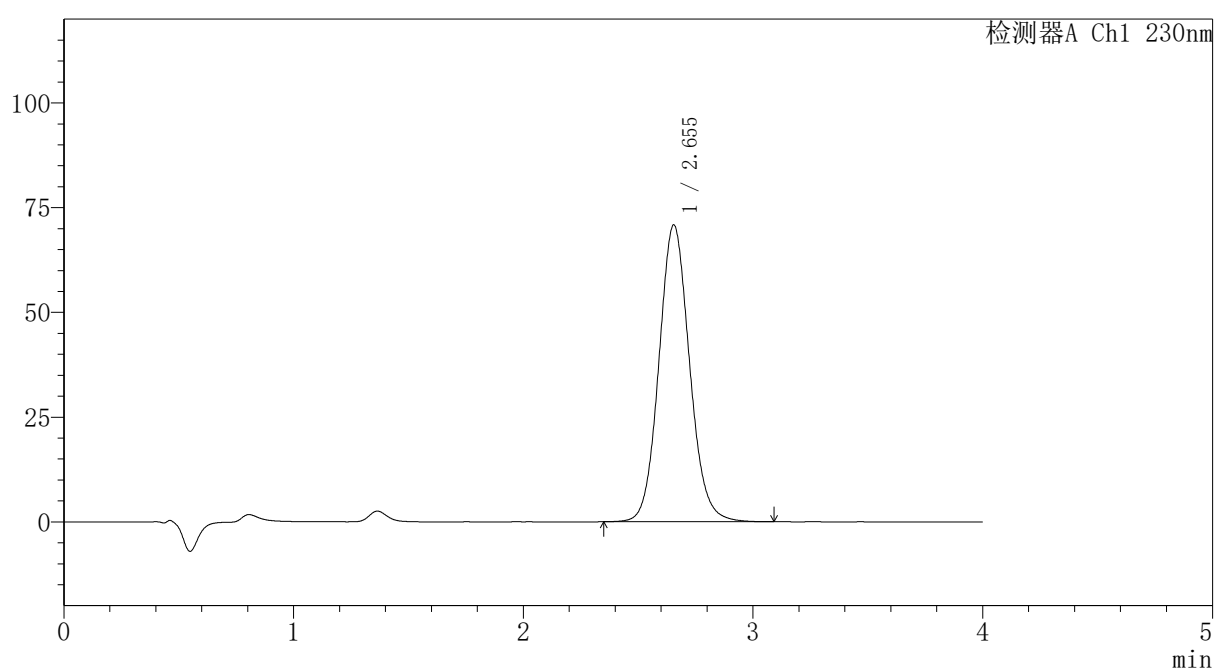
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	657086	100.000	70873	1940	1.094	--
总计		657086	100.000	70873			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-413-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:42:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

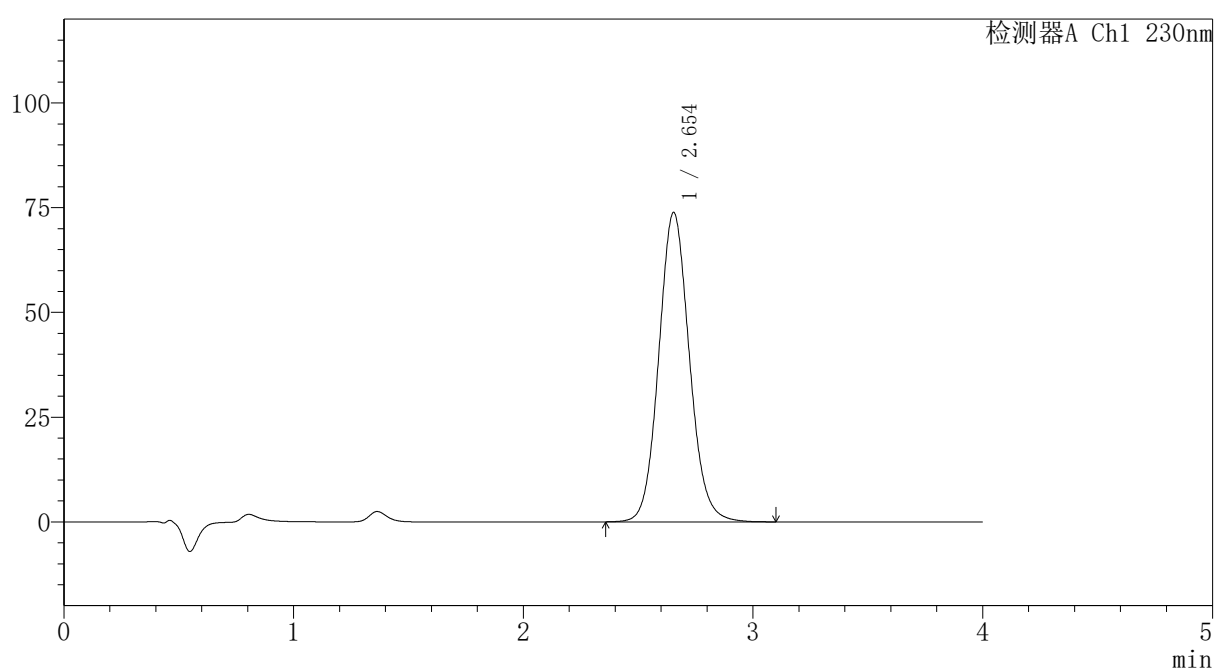
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	684702	100.000	73868	1940	1.095	--
总计		684702	100.000	73868			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-414-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:46:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

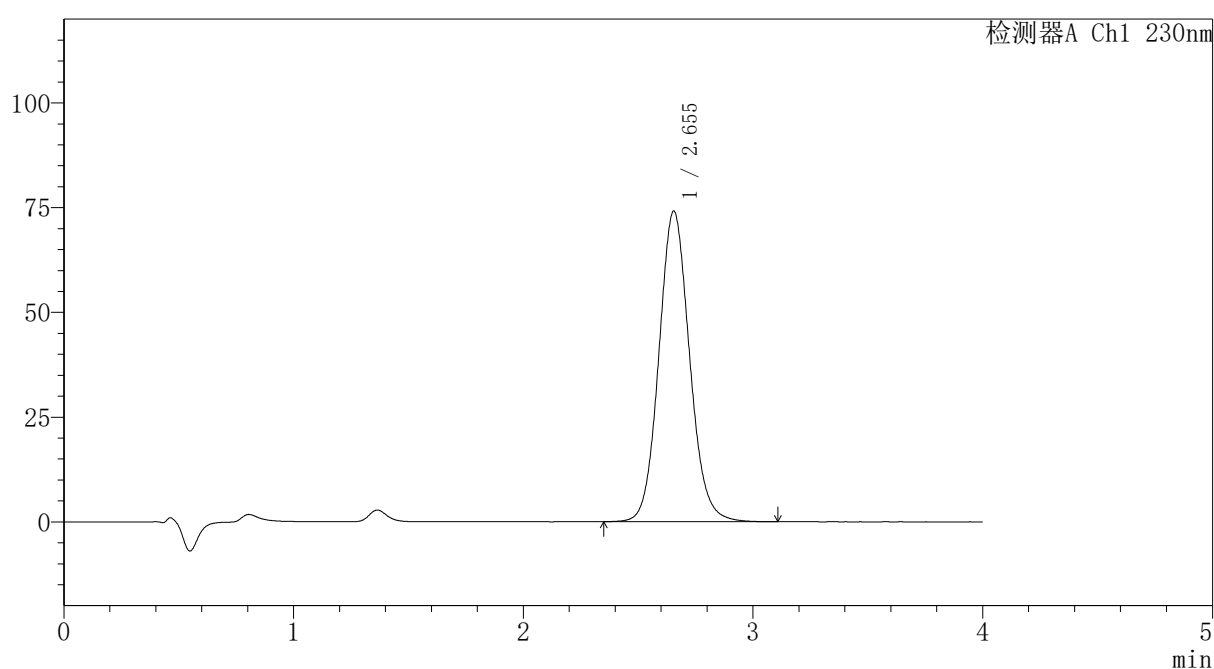
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	688576	100.000	74167	1938	1.095	--
总计		688576	100.000	74167			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-415-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:51:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

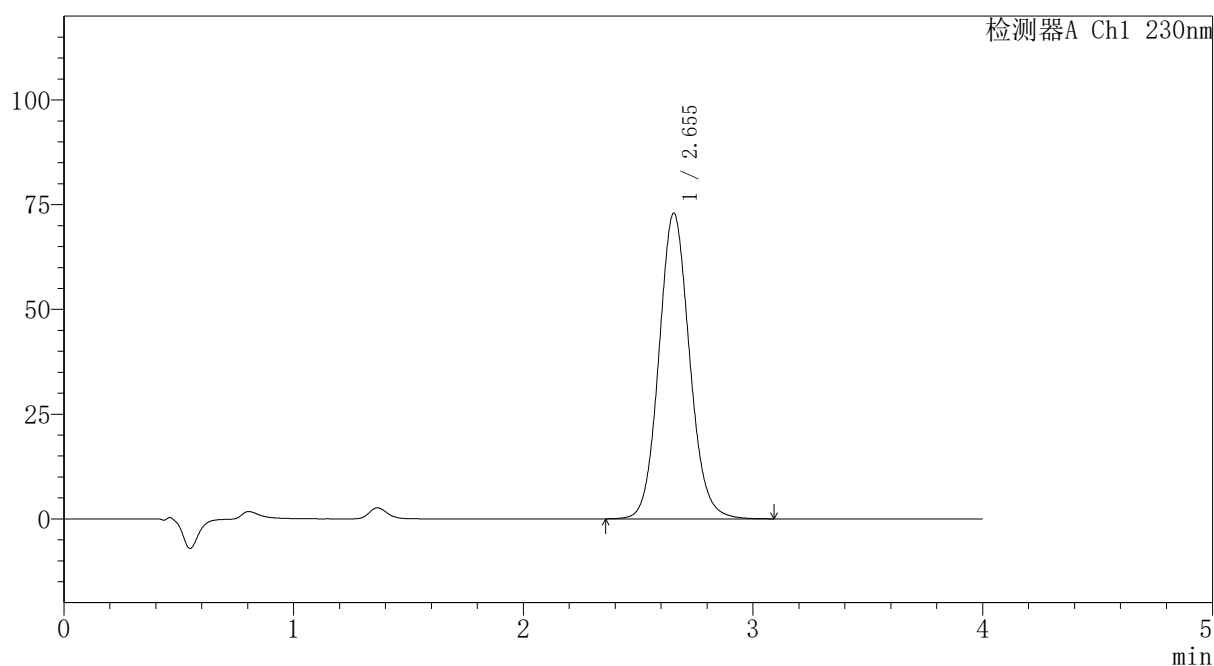
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	676662	100.000	72989	1942	1.094	--
总计		676662	100.000	72989			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-416-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:55:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

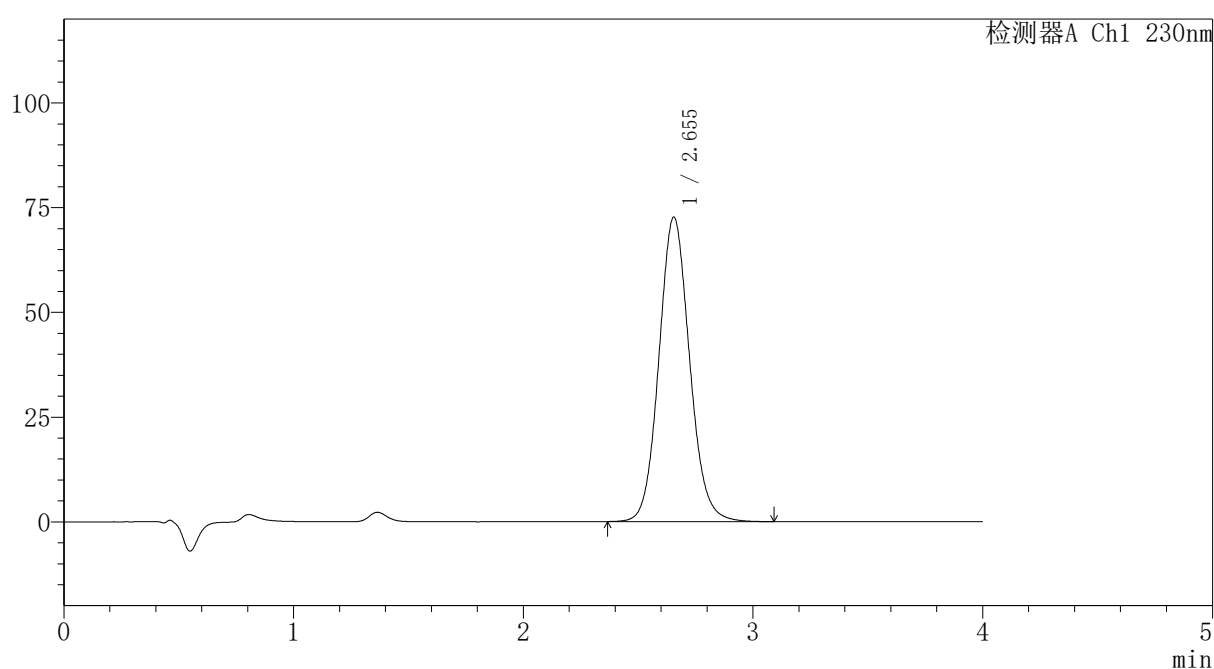
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	674064	100.000	72710	1938	1.094	--
总计		674064	100.000	72710			



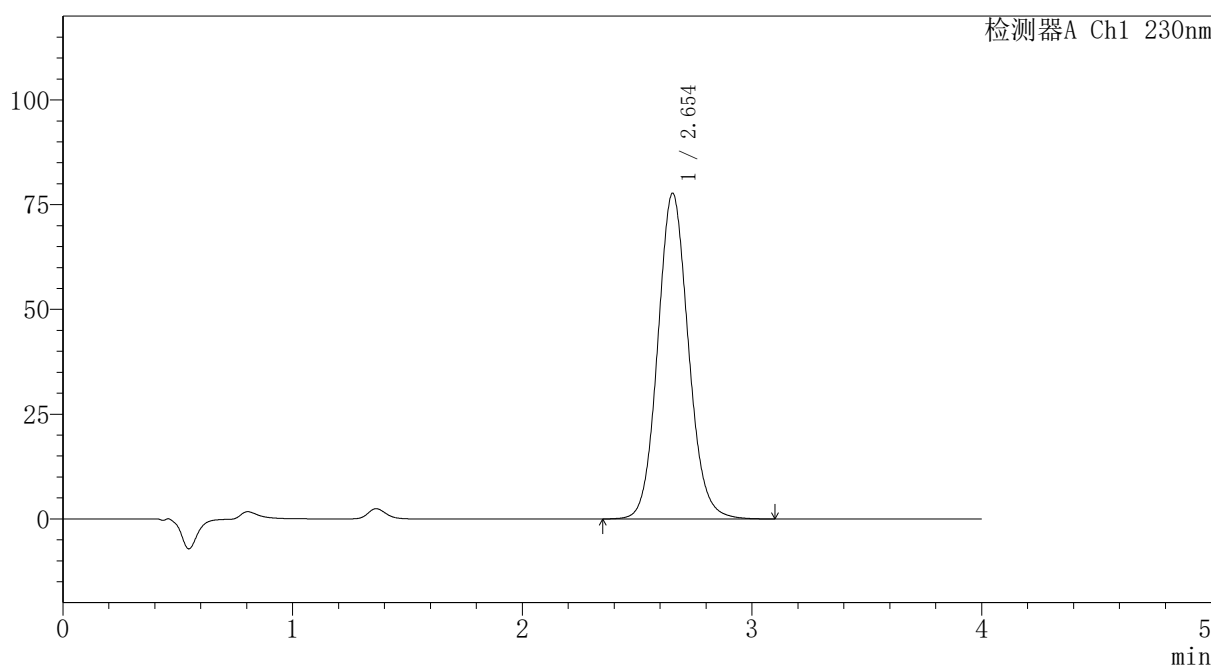
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-417-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	721589	100.000	77770	1939	1.094	--
总计		721589	100.000	77770			

图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-418-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:04:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

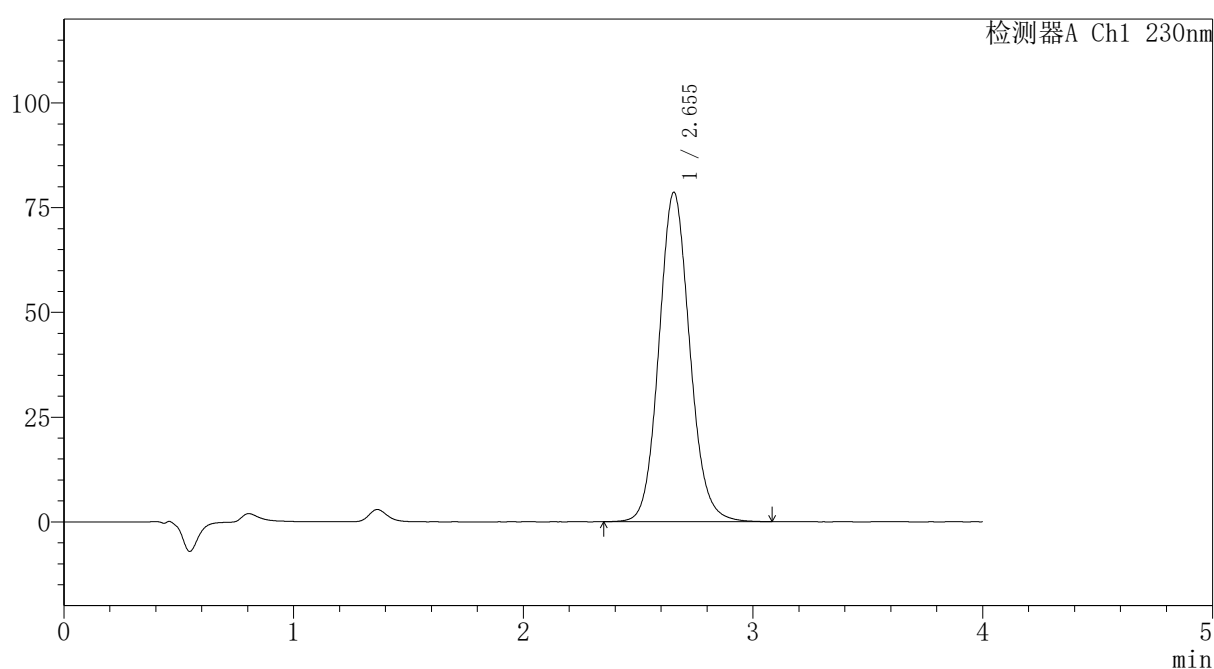
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	733298	100.000	78655	1924	1.101	--
总计		733298	100.000	78655			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-419-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:08:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

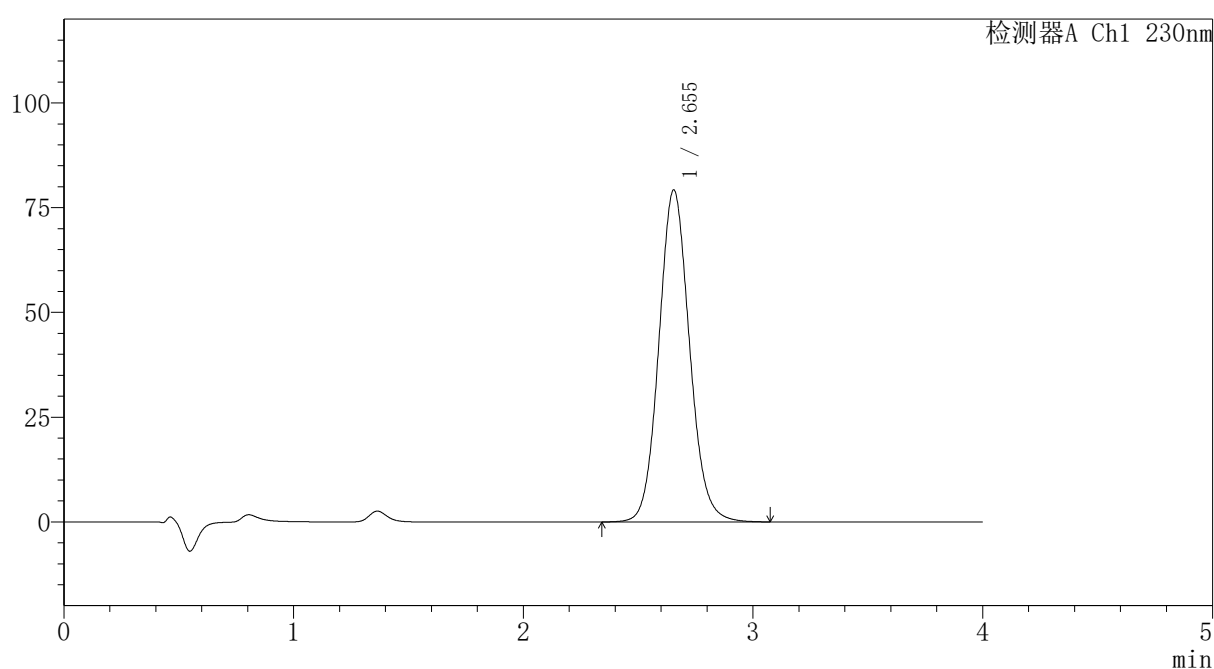
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	735033	100.000	79269	1940	1.094	--
总计		735033	100.000	79269			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-420-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:13:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

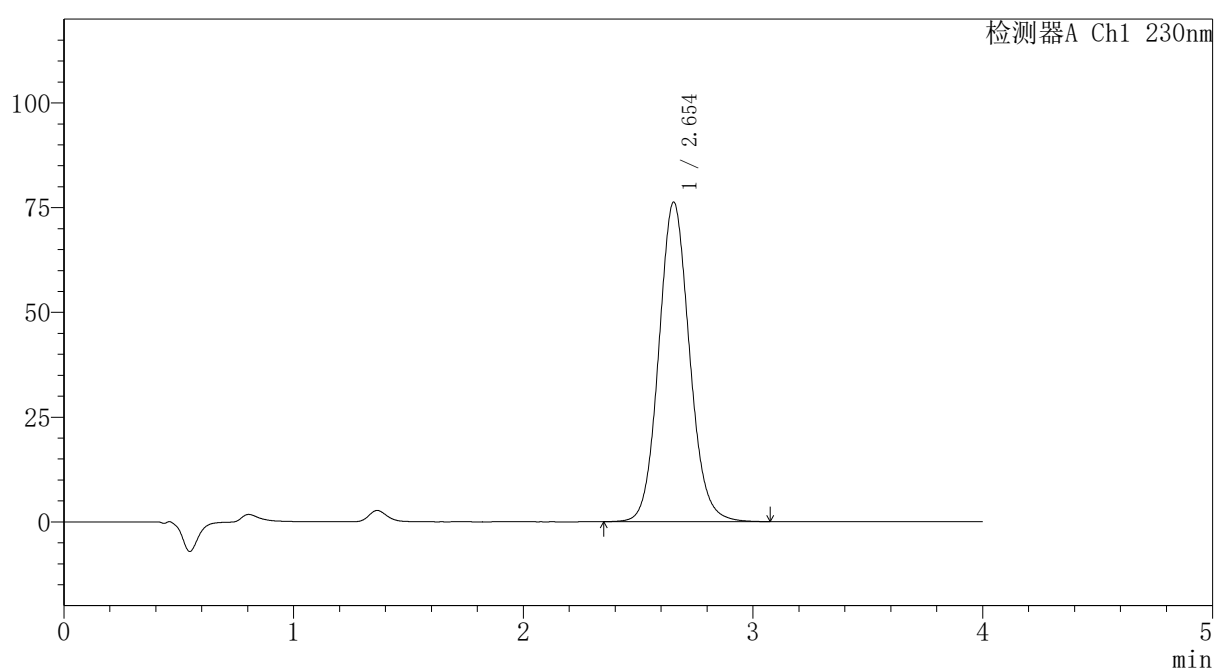
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	708978	100.000	76298	1933	1.095	--
总计		708978	100.000	76298			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-421-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:17:23

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

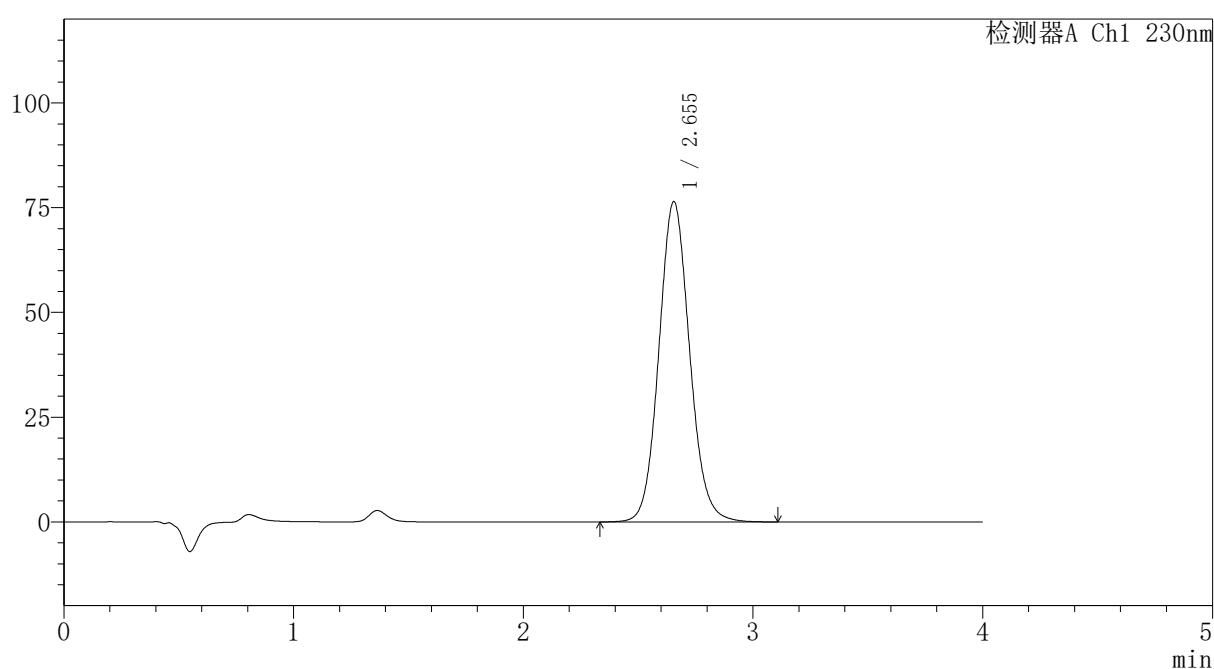
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	710778	100.000	76493	1933	1.094	--
总计		710778	100.000	76493			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-422-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:21:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

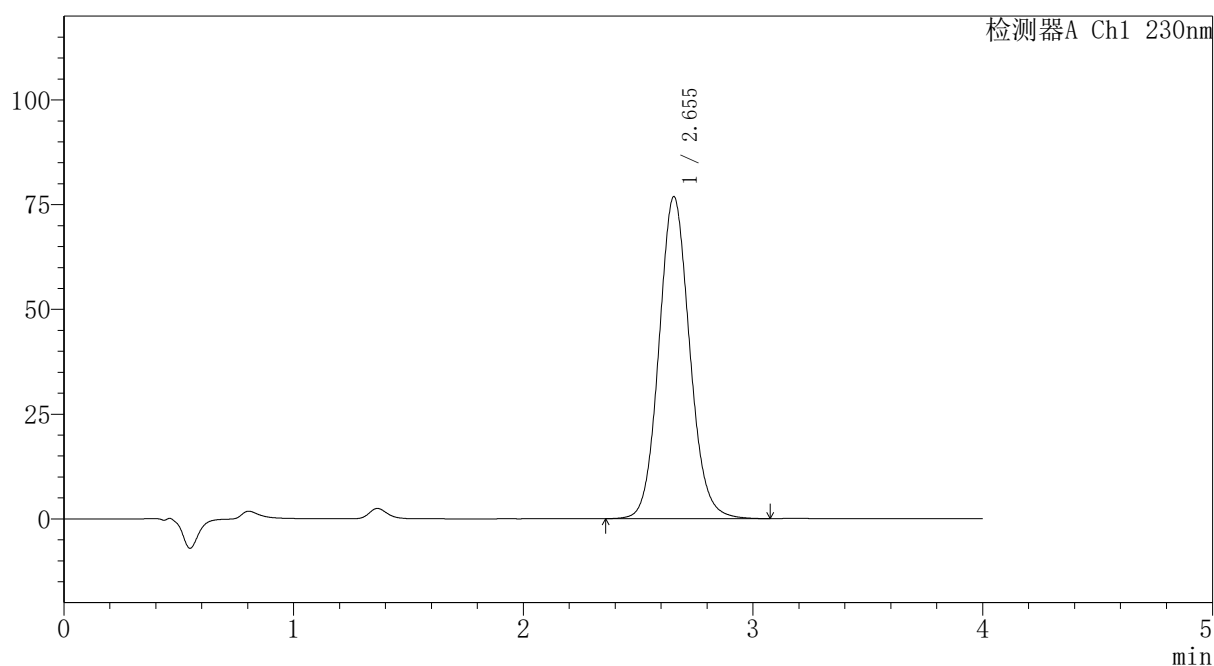
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713722	100.000	76885	1936	1.094	--
总计		713722	100.000	76885			



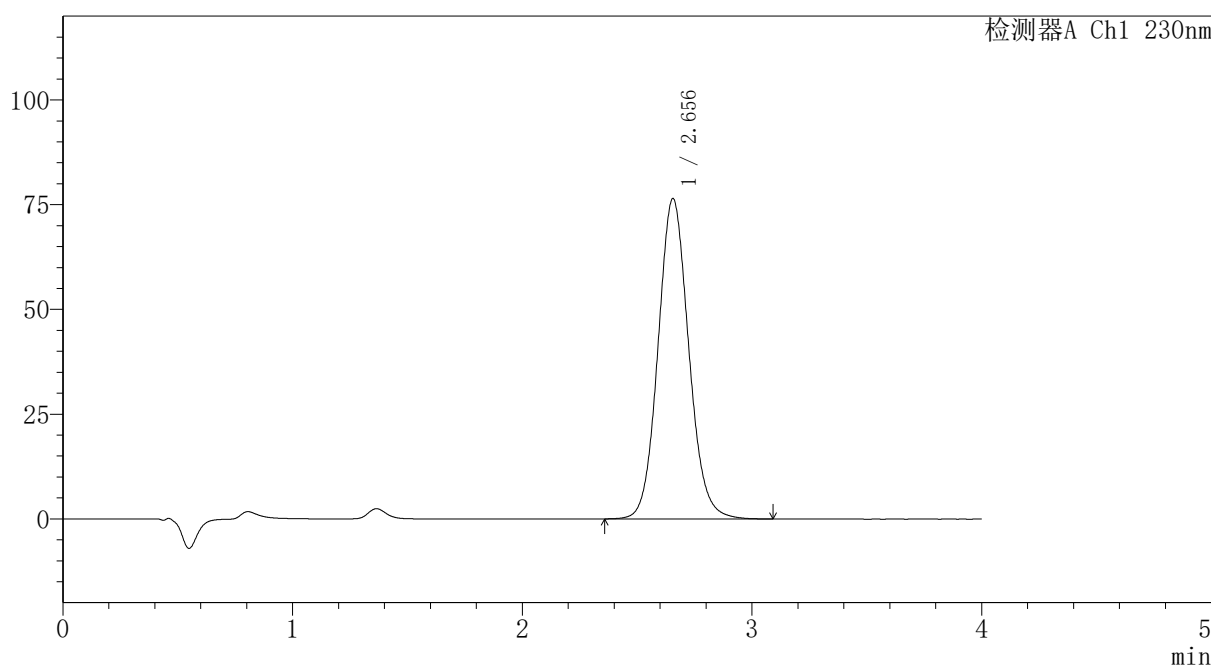
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-423-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	710367	100.000	76491	1937	1.093	--
总计		710367	100.000	76491			

图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-424-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:30:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

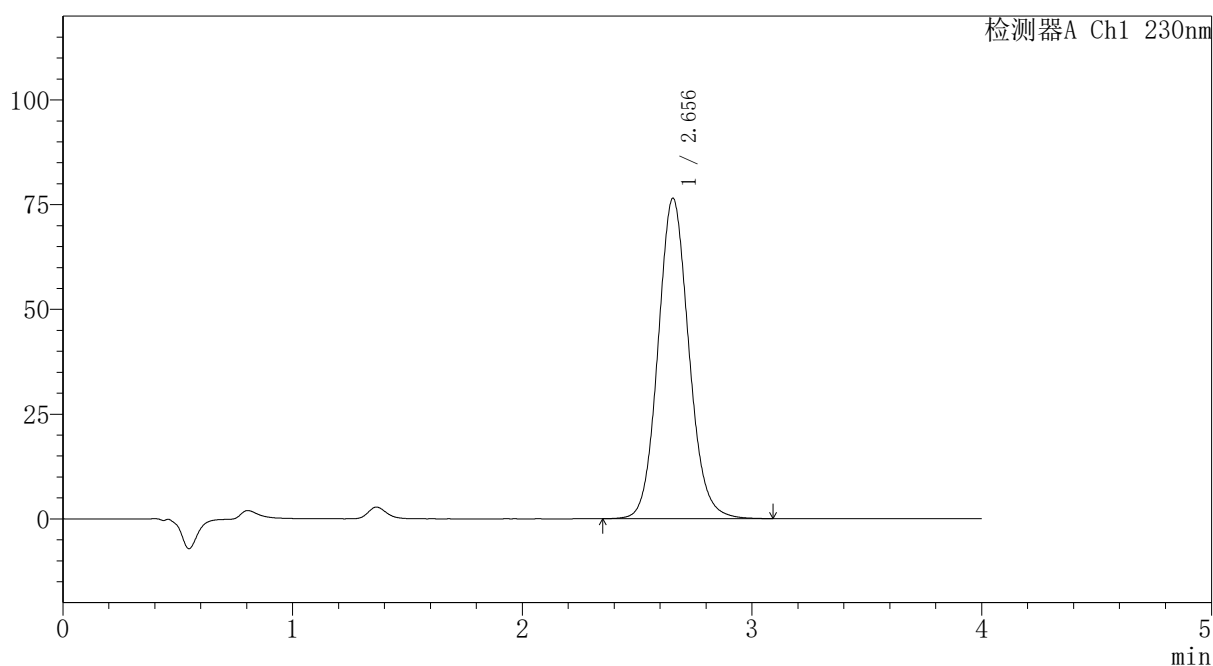
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	713869	100.000	76504	1922	1.100	--
总计		713869	100.000	76504			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-425-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:34:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

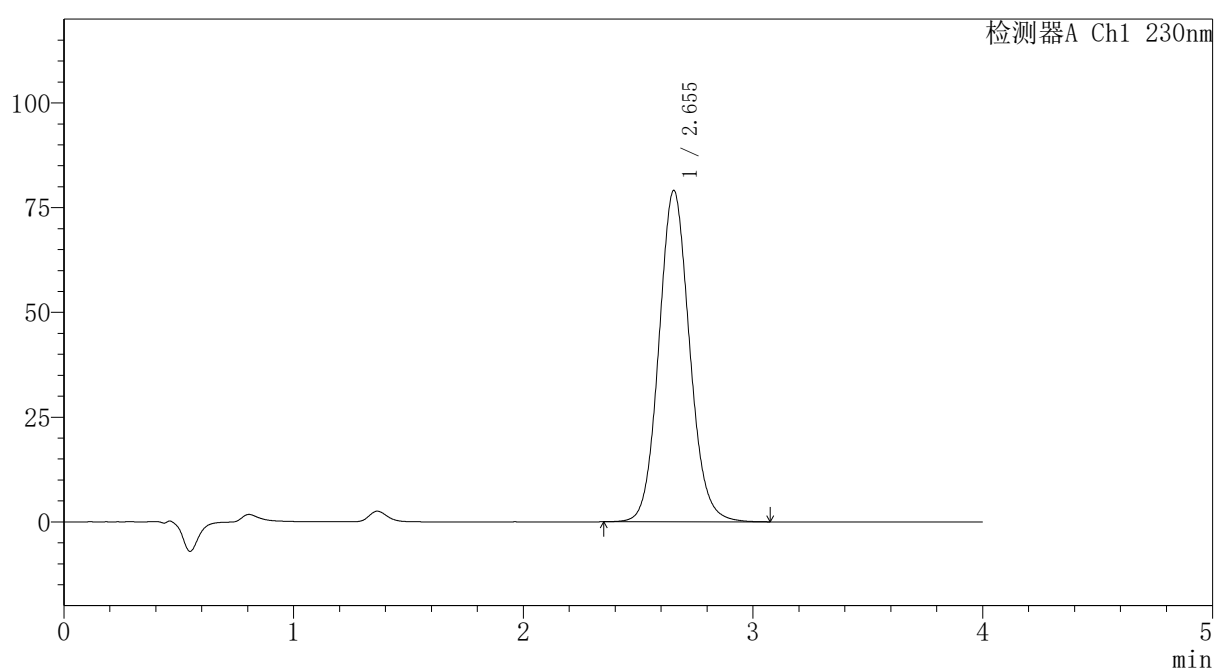
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	734055	100.000	79116	1936	1.094	--
总计		734055	100.000	79116			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-426-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:39:12

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

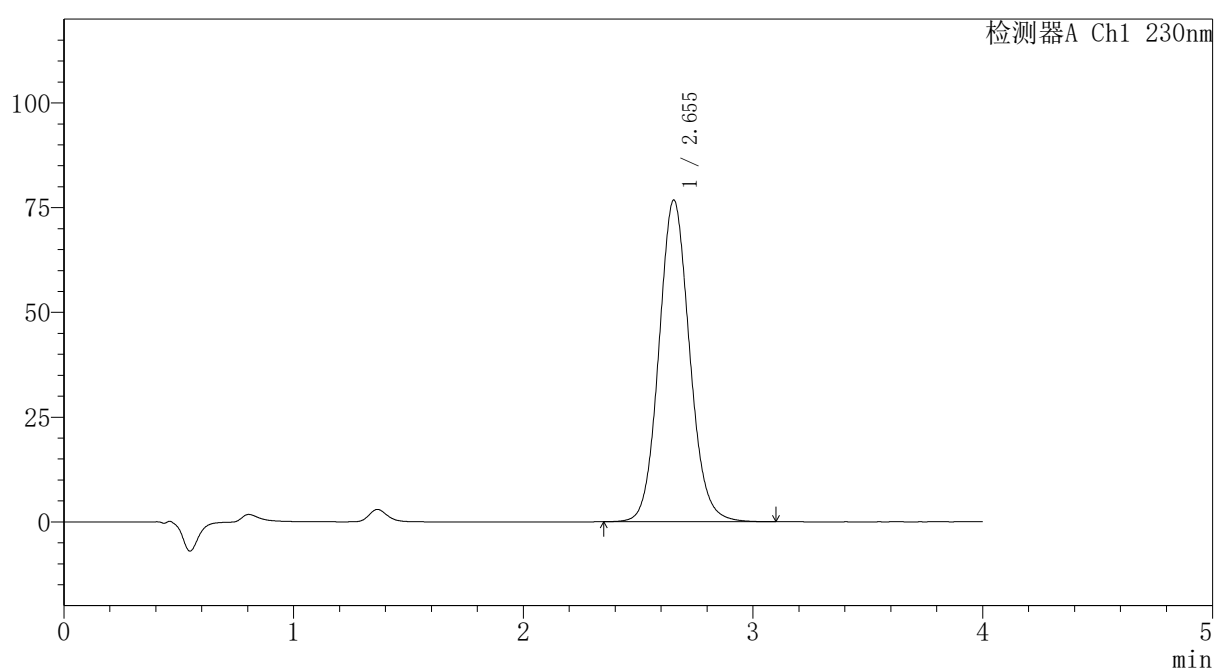
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713717	100.000	76825	1933	1.093	--
总计		713717	100.000	76825			

图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-427-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:43:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

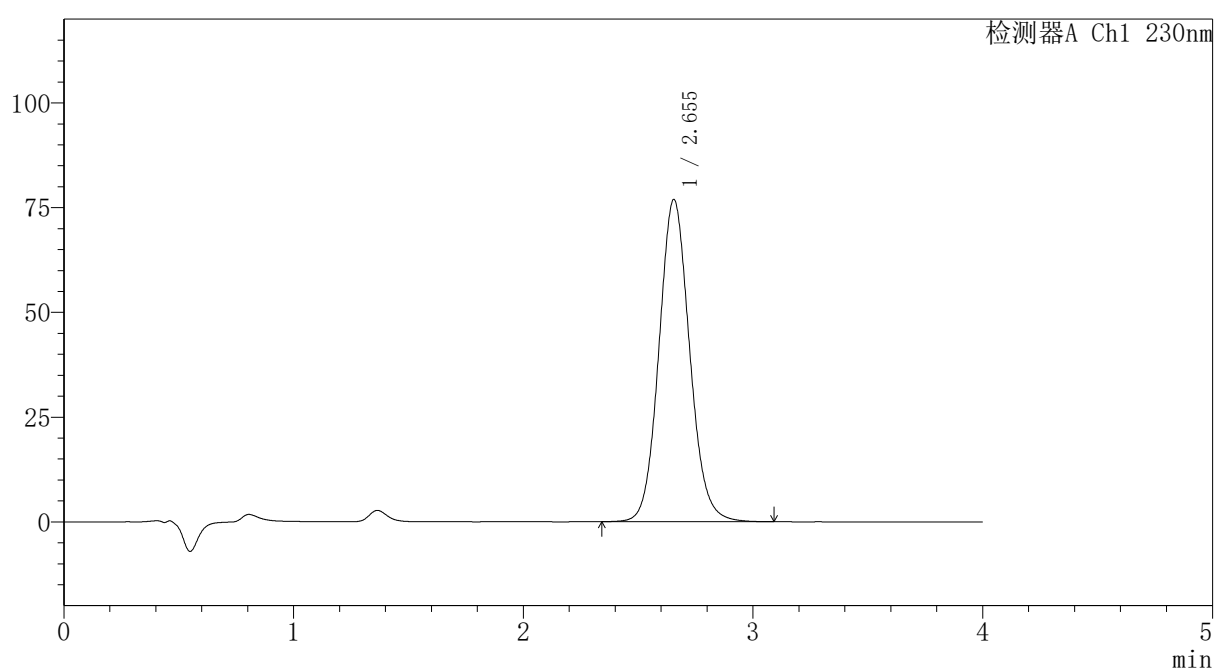
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	714833	100.000	76943	1934	1.092	--
总计		714833	100.000	76943			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-428-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:47:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

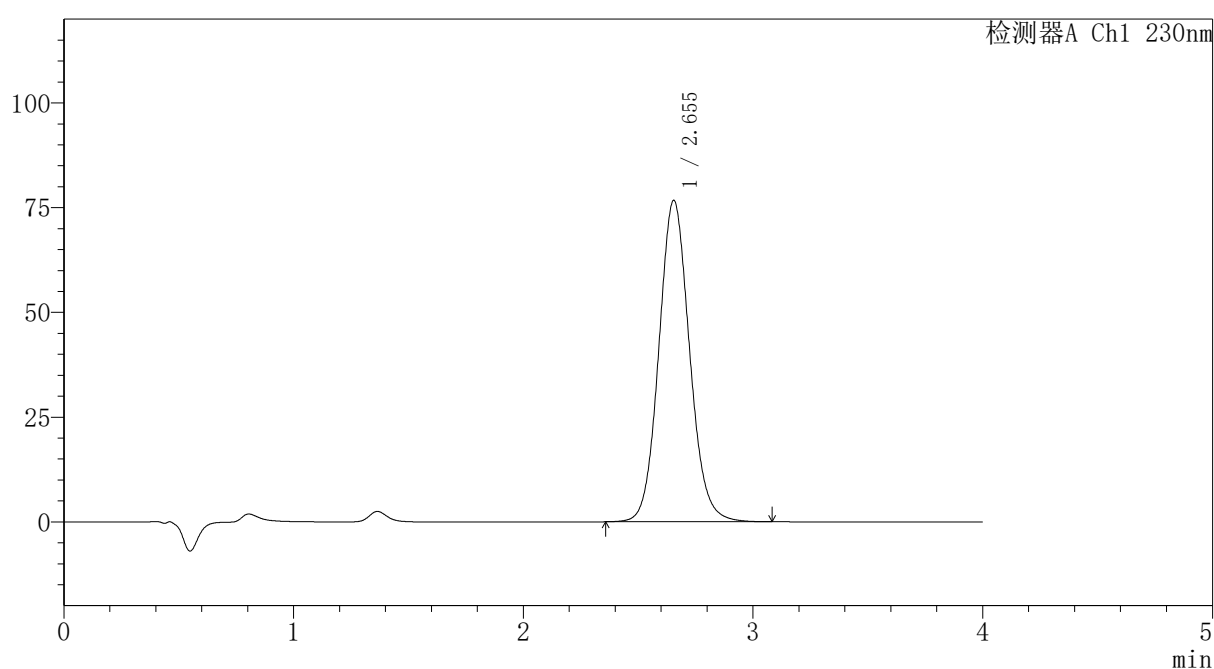
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713417	100.000	76755	1931	1.093	--
总计		713417	100.000	76755			

图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-429-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:52:18

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

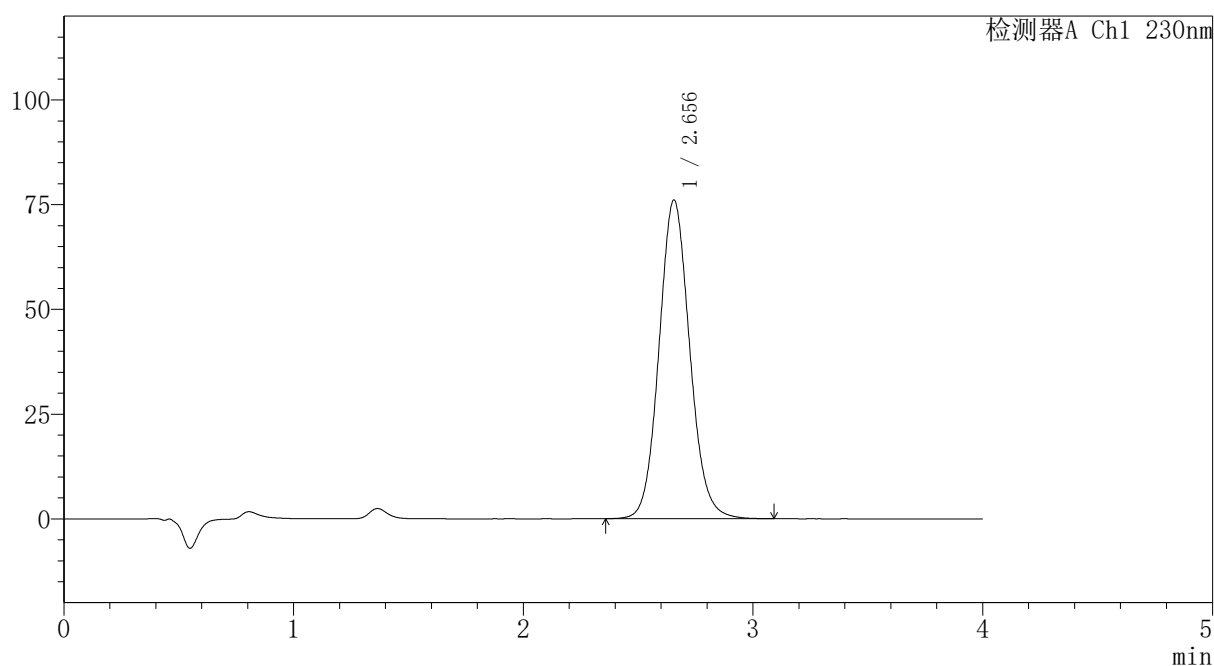
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	707028	100.000	76090	1934	1.093	--
总计		707028	100.000	76090			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-430-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:56:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

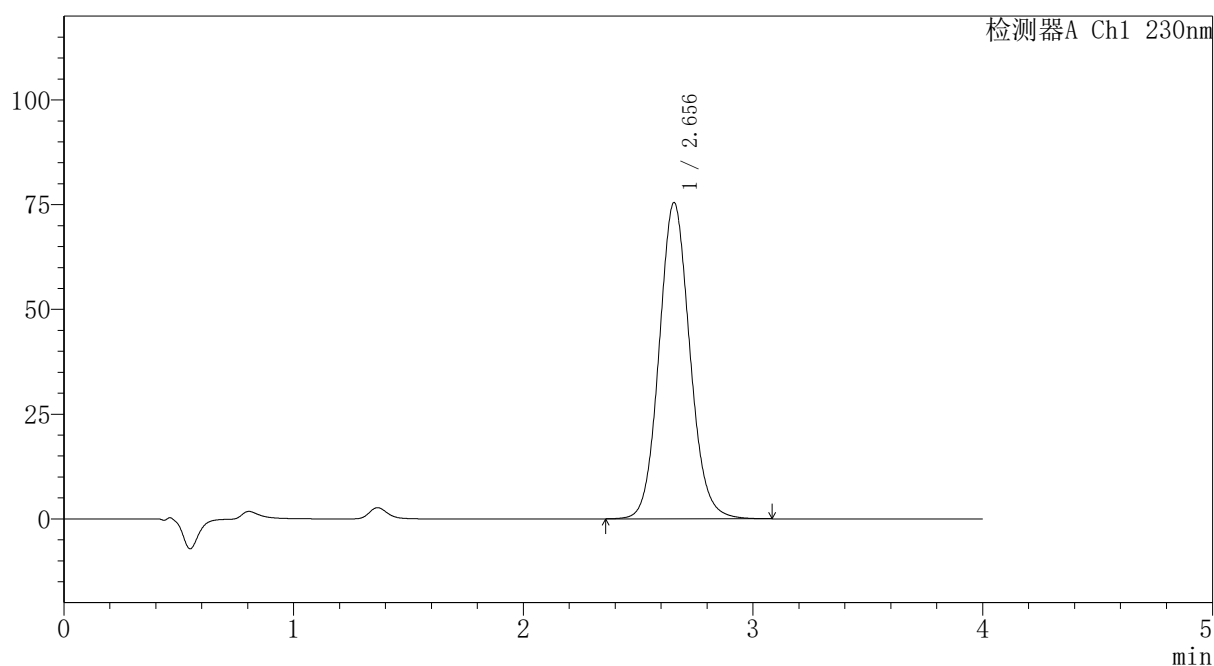
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	701831	100.000	75496	1933	1.093	--
总计		701831	100.000	75496			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-431-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:01:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

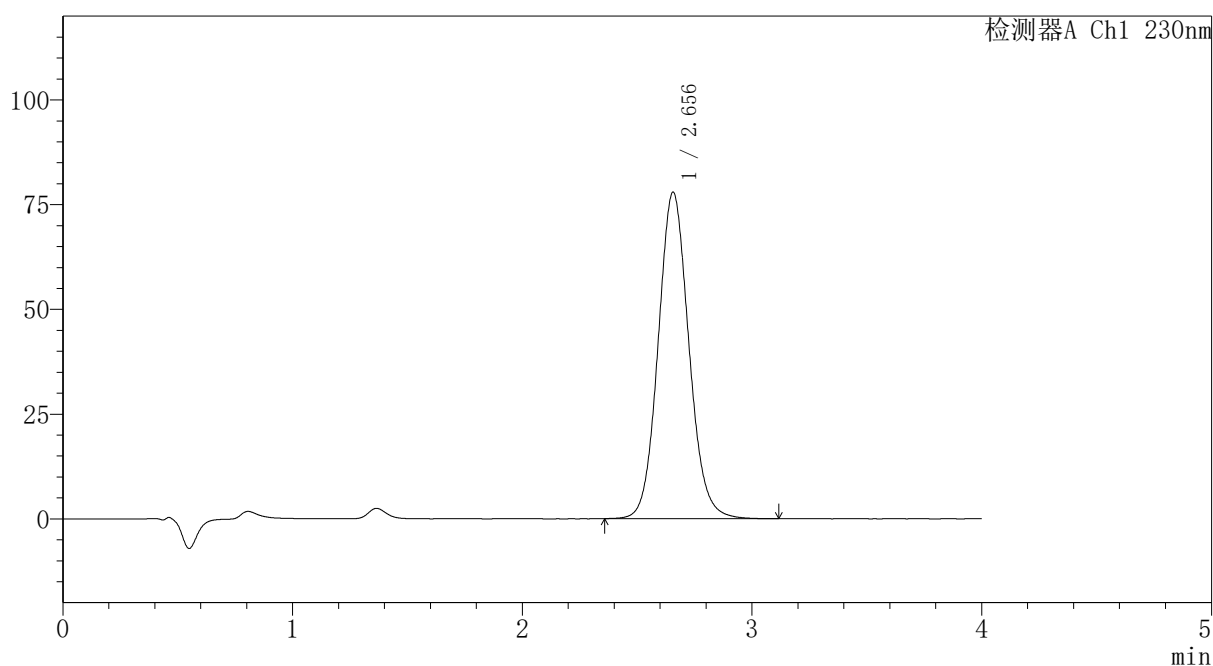
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	724471	100.000	77932	1933	1.092	--
总计		724471	100.000	77932			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-432-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:05:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

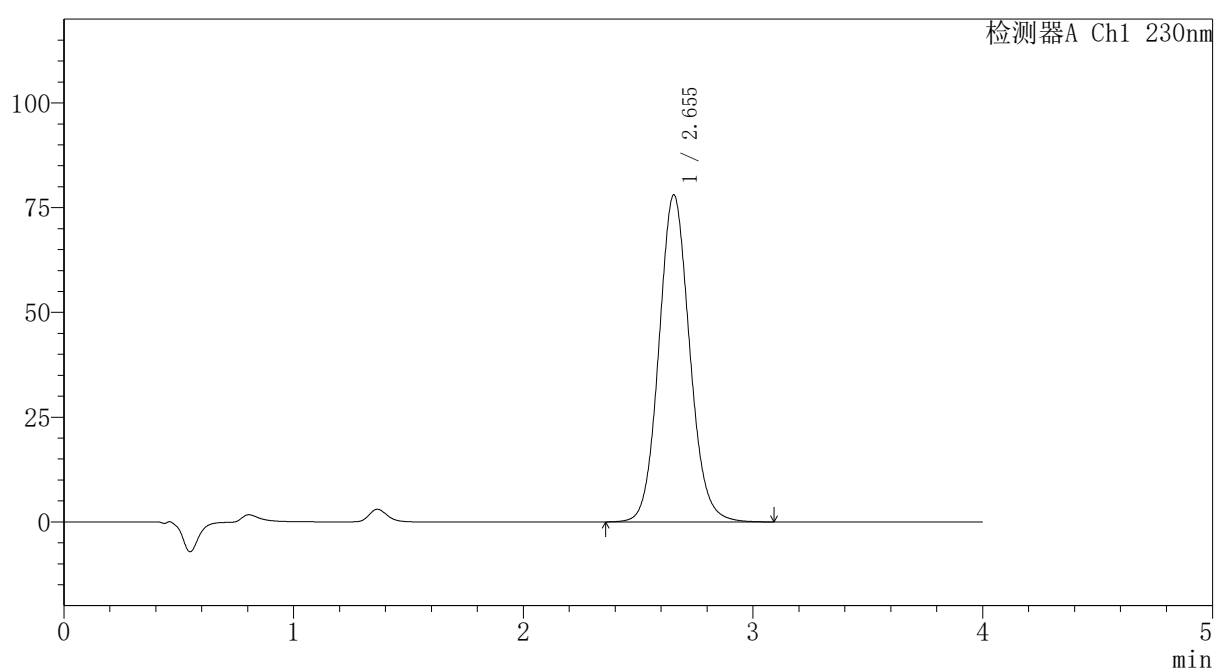
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	725728	100.000	78099	1932	1.093	--
总计		725728	100.000	78099			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-433-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:09:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

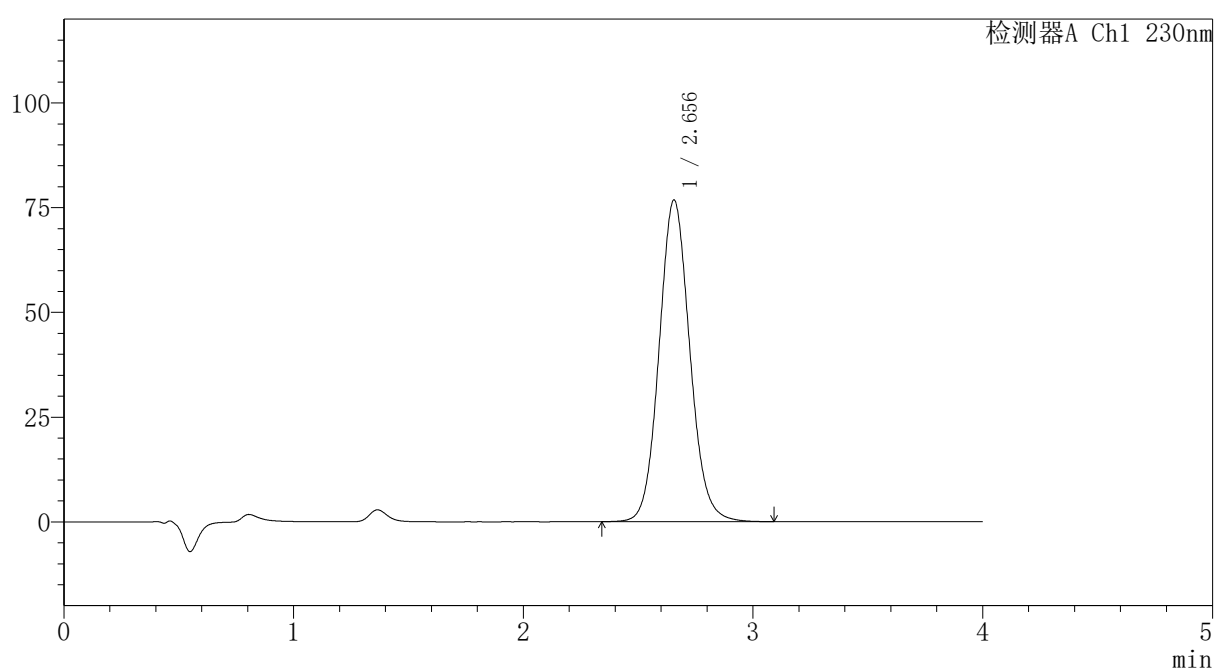
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	714514	100.000	76802	1930	1.091	--
总计		714514	100.000	76802			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-434-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:14:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

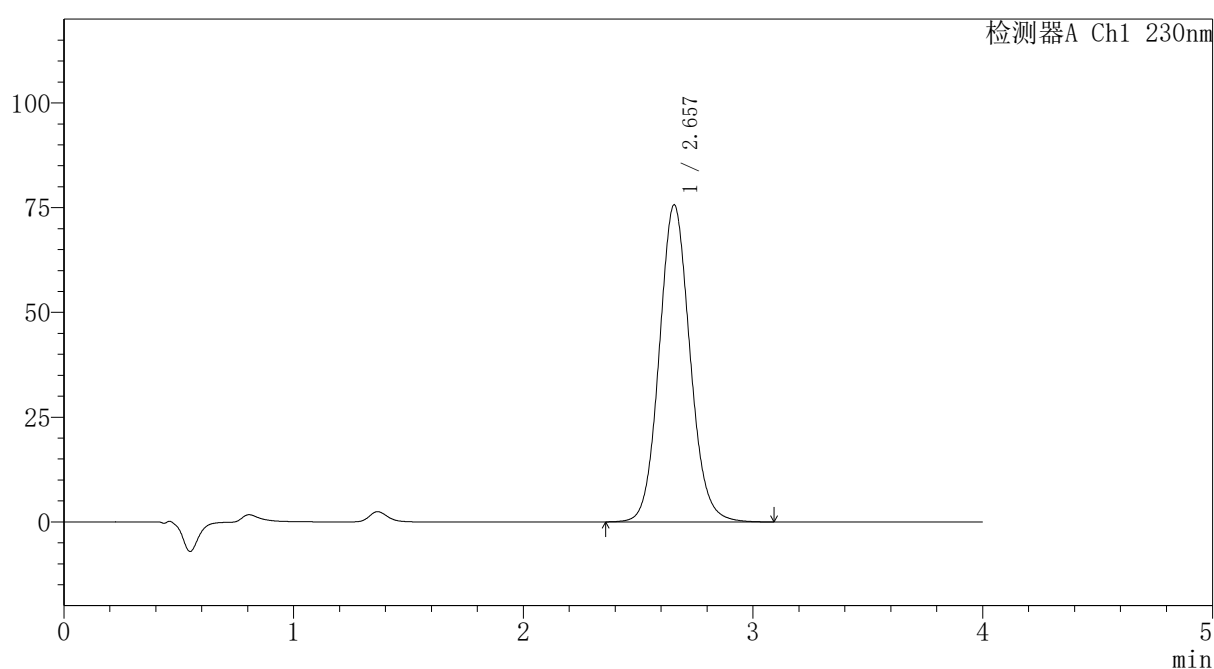
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	704188	100.000	75676	1931	1.092	--
总计		704188	100.000	75676			



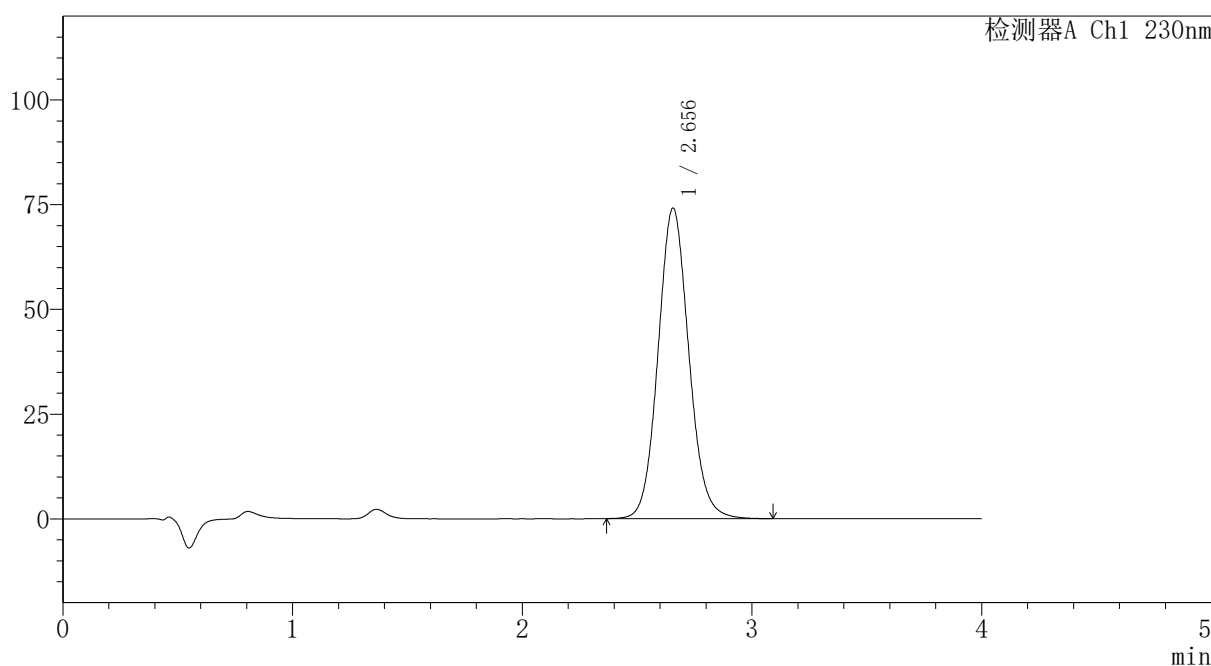
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-435-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	689560	100.000	74151	1929	1.092	--
总计		689560	100.000	74151			

图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-436-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:22:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

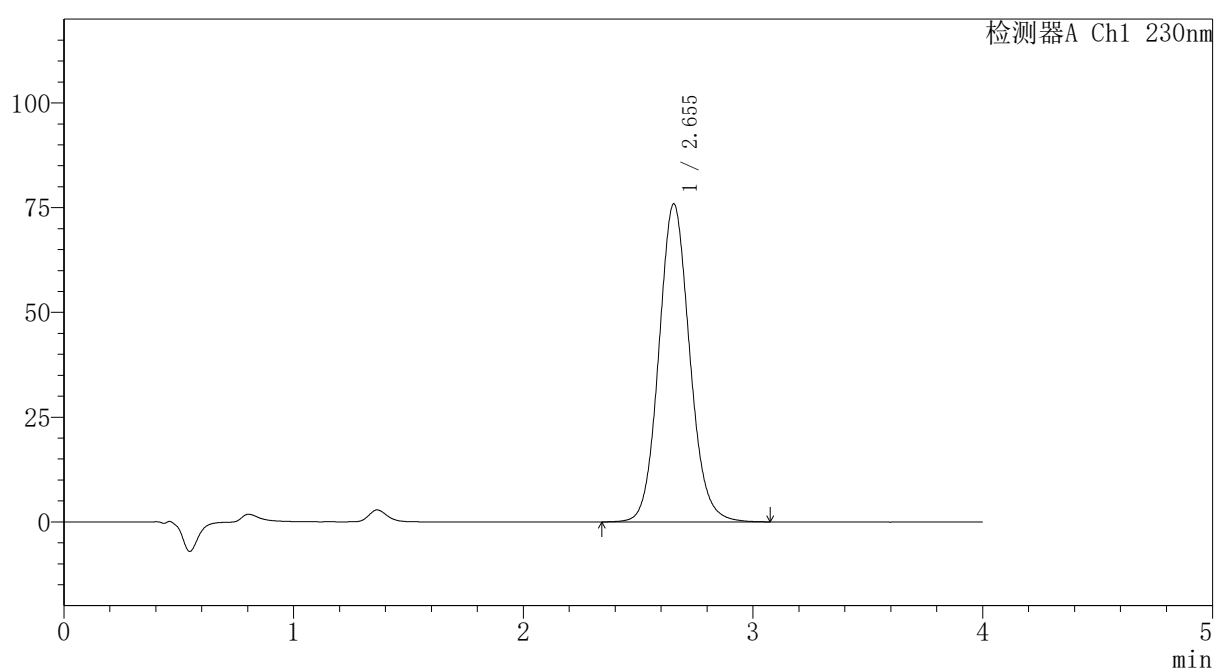
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	708779	100.000	75928	1918	1.098	--
总计		708779	100.000	75928			

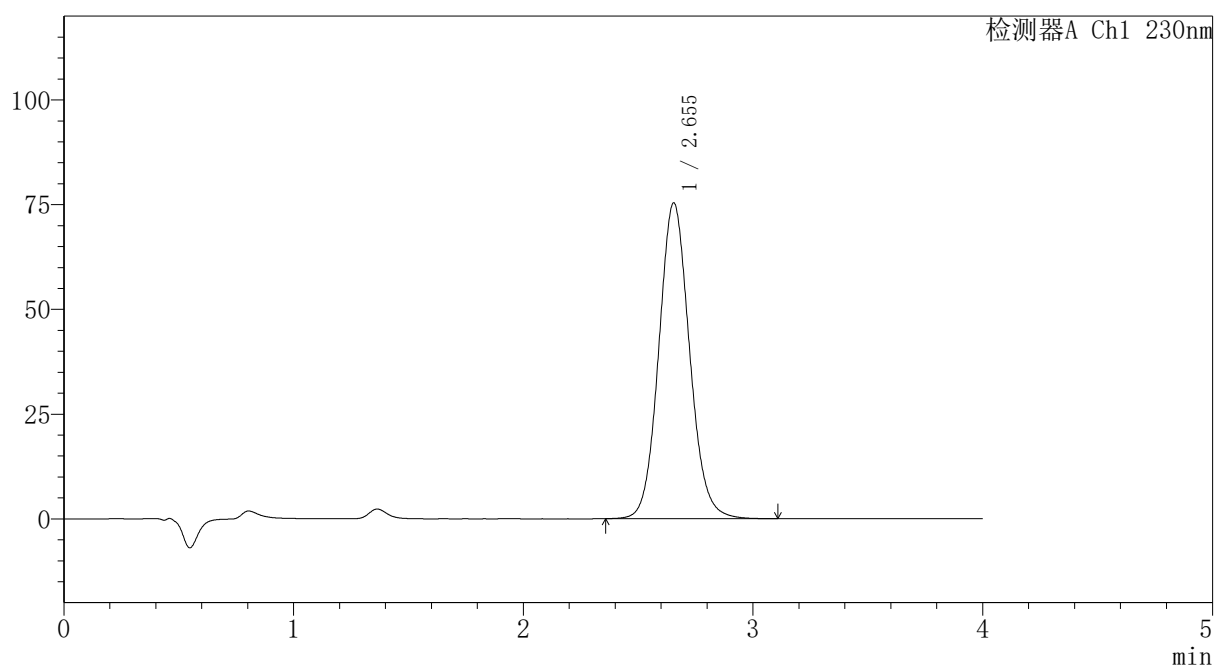
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-437-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	701766	100.000	75411	1926	1.092	--
总计		701766	100.000	75411			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-438-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:31:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

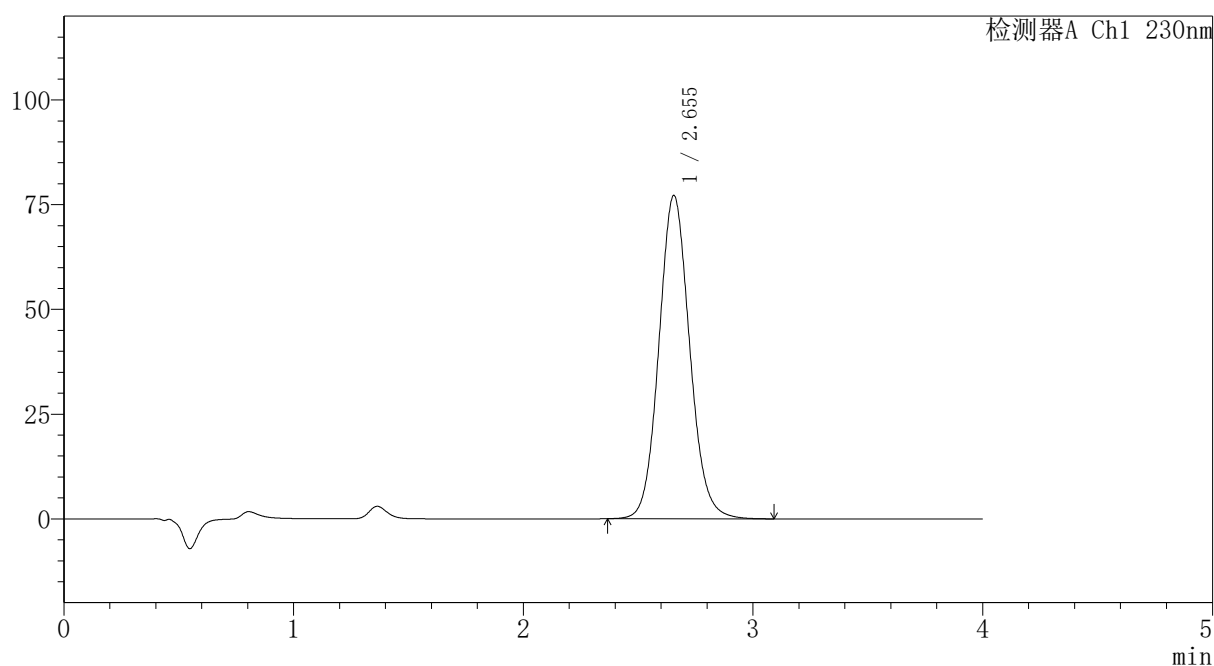
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	718426	100.000	77194	1924	1.092	--
总计		718426	100.000	77194			

图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-439-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:36:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

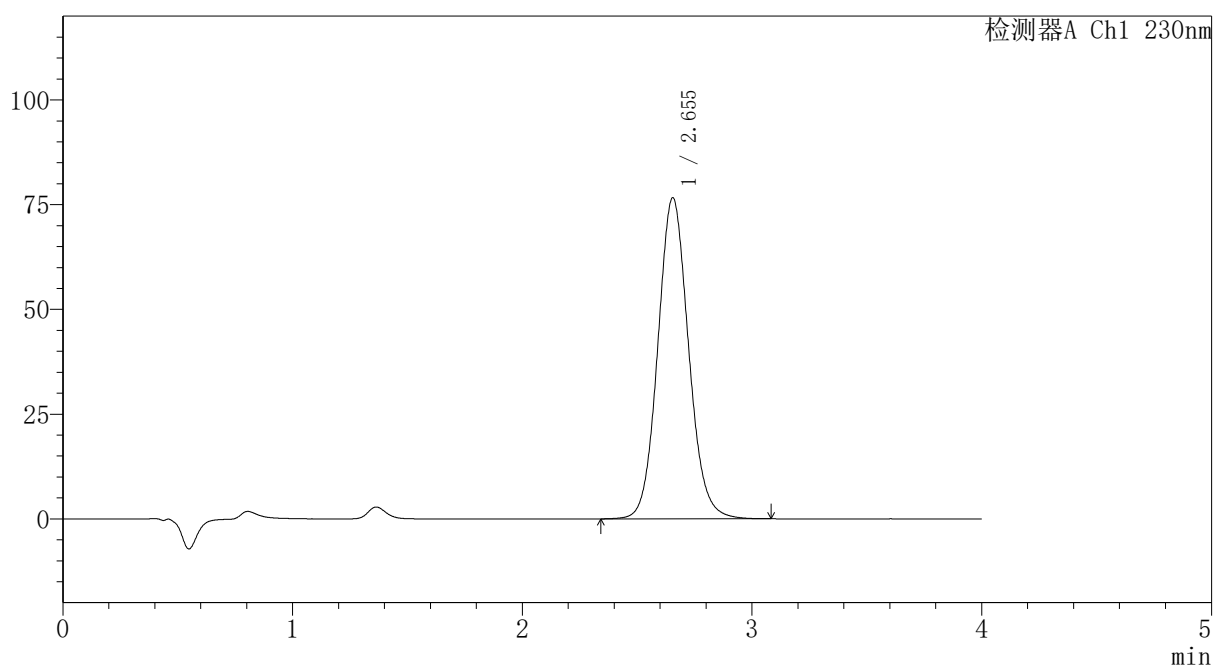
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	713536	100.000	76656	1925	1.092	--
总计		713536	100.000	76656			

图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-440-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:40:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

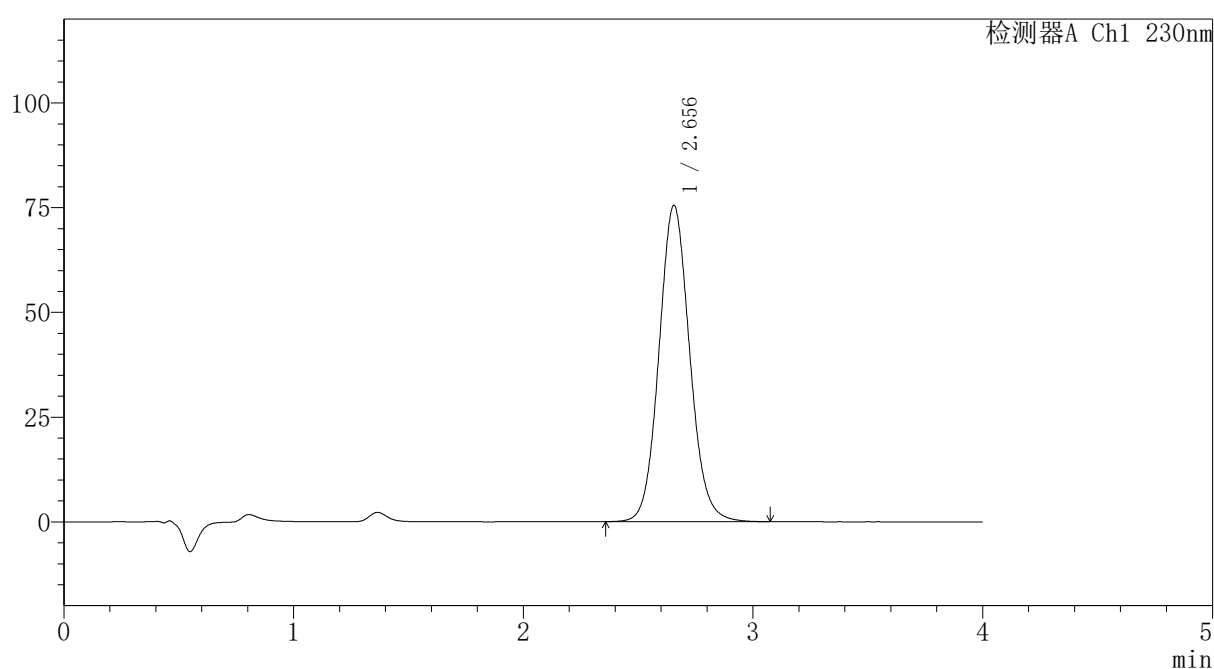
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	702202	100.000	75519	1929	1.090	--
总计		702202	100.000	75519			

图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-441-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:44:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

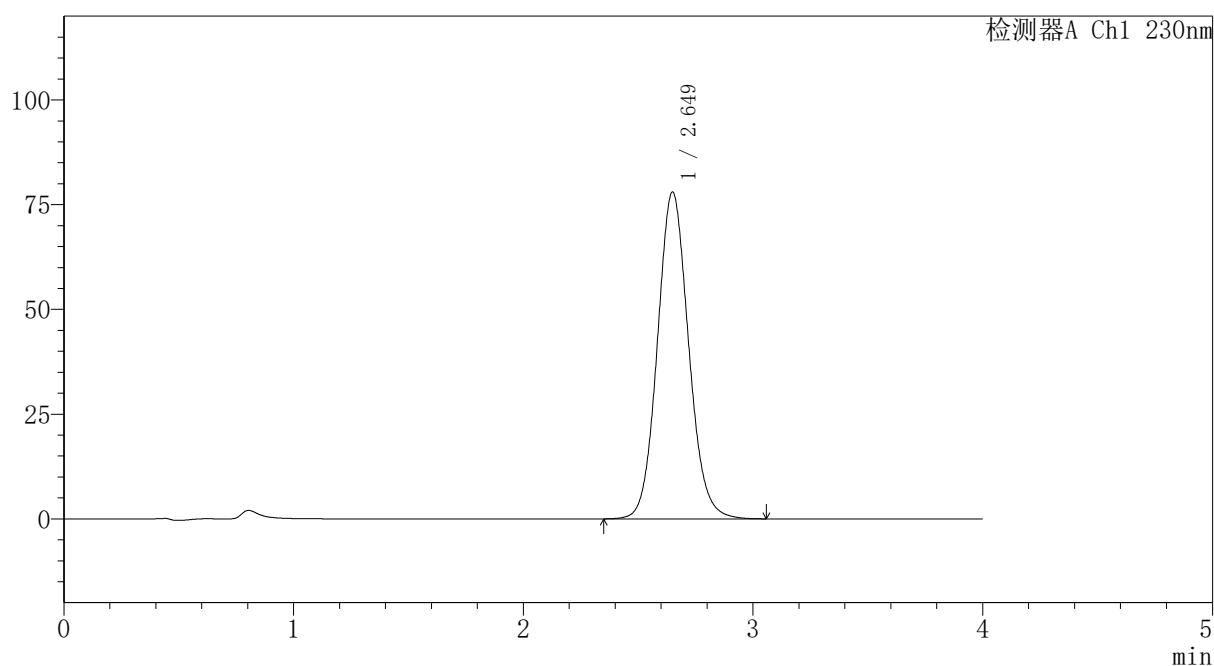
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	736706	100.000	77965	1858	1.093	--
总计		736706	100.000	77965			

图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1



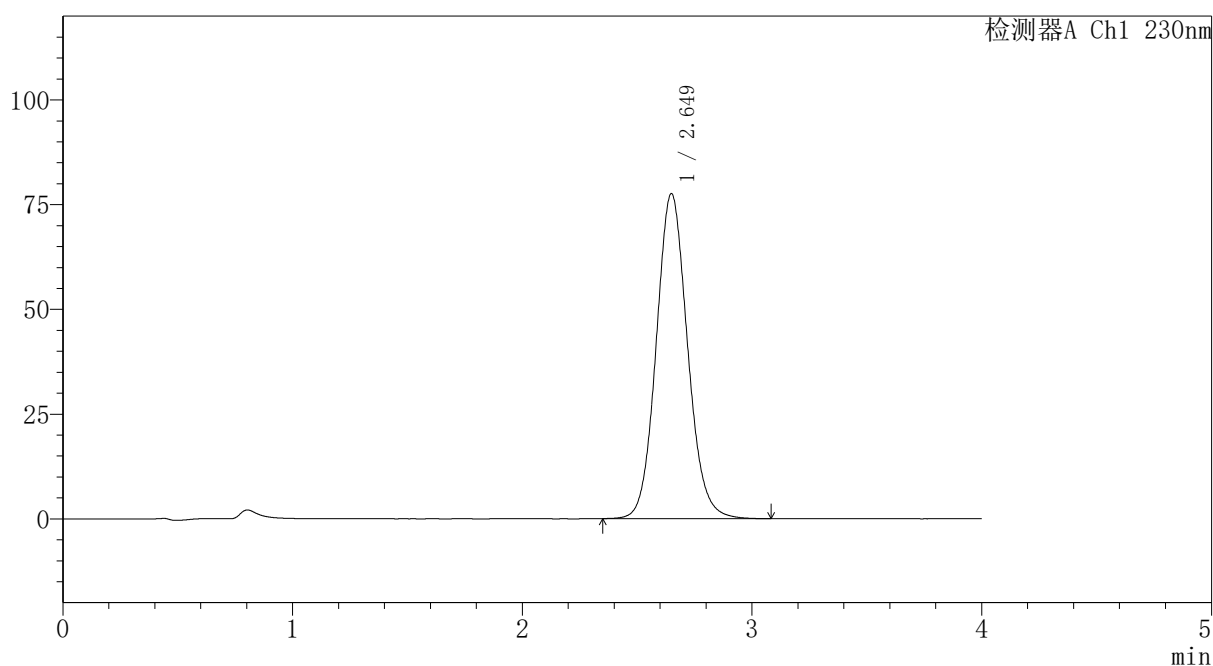
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-442-2 - zzp-2026031821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 23:49:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	734969	100.000	77569	1849	1.097	--
总计		734969	100.000	77569			

图280 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



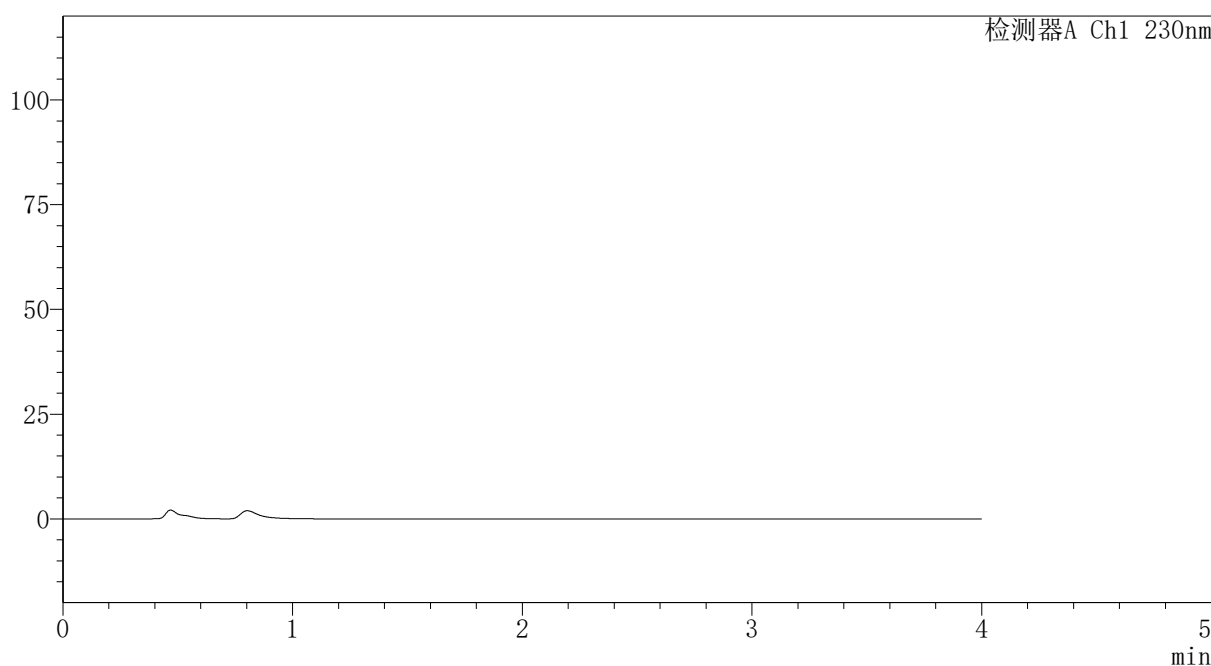
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-443-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 23:53:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:22:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



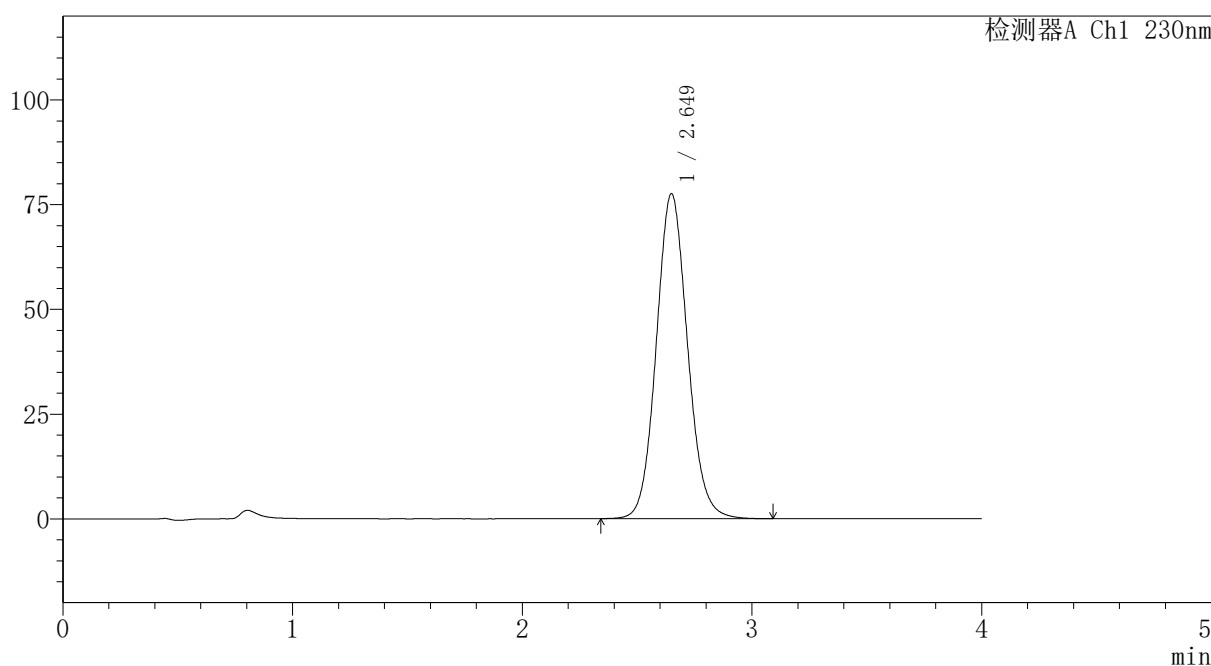
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-444-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 23:57:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732730	100.000	77530	1858	1.092	--
总计		732730	100.000	77530			

图282 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-445-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:02:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

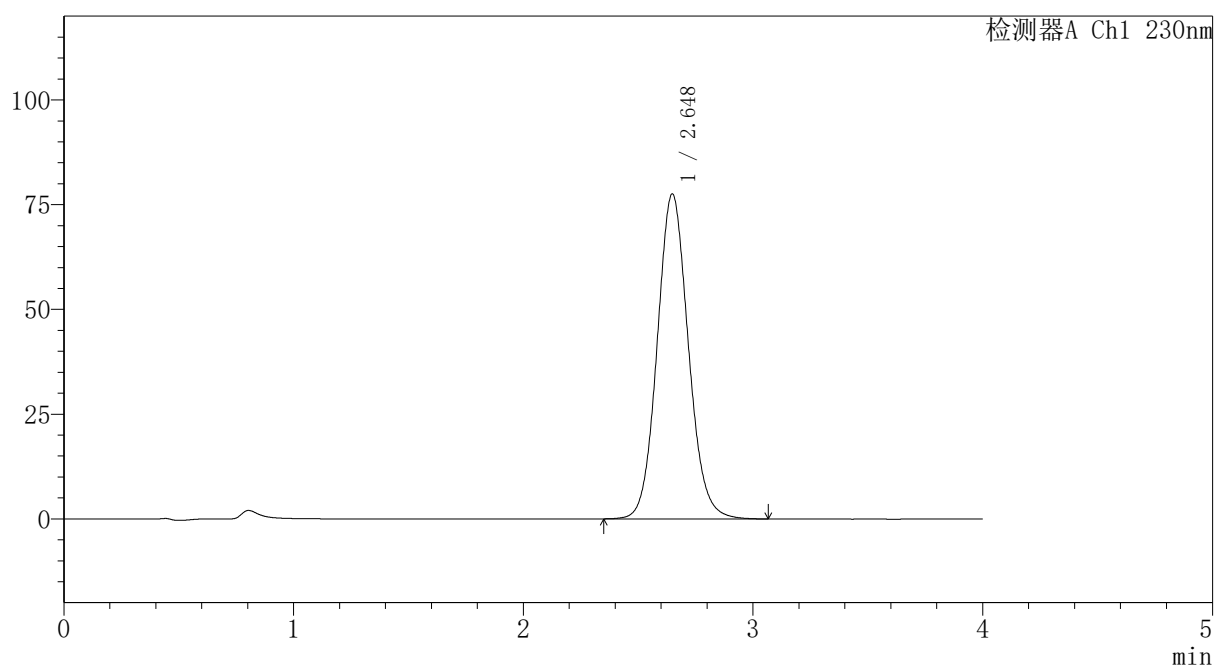
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	732127	100.000	77552	1859	1.092	--
总计		732127	100.000	77552			

图283 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-446-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:06:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

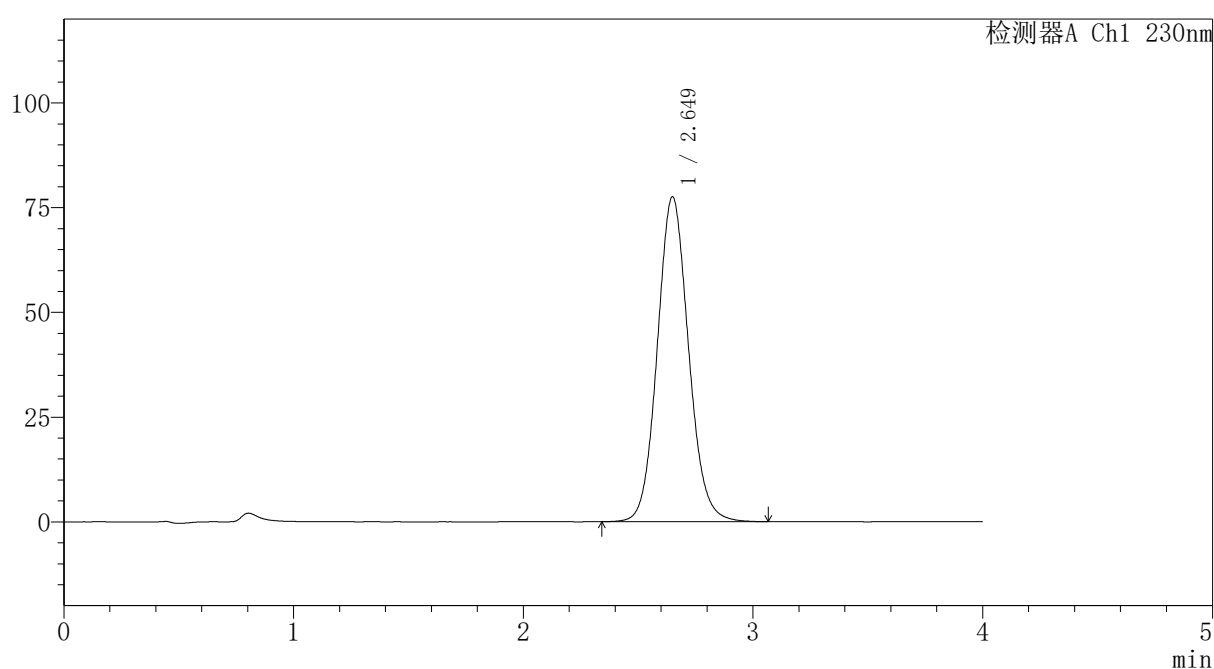
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732298	100.000	77498	1859	1.092	--
总计		732298	100.000	77498			

图284 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-447-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:11:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

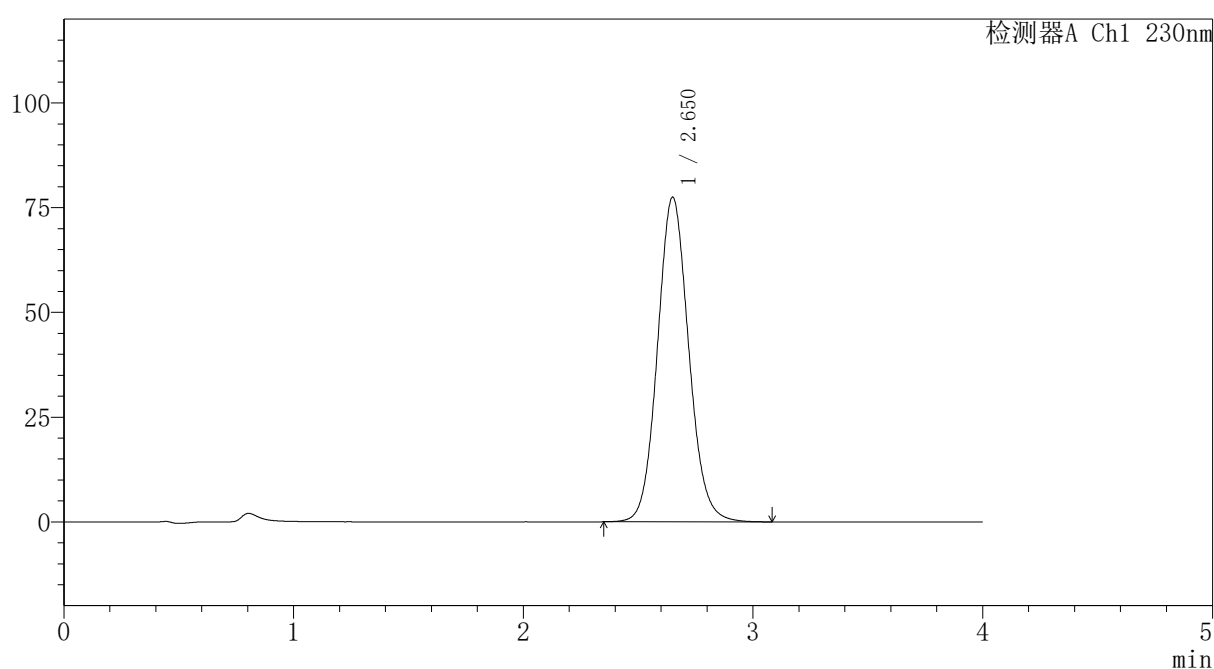
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	732316	100.000	77407	1858	1.092	--
总计		732316	100.000	77407			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-448-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:15:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

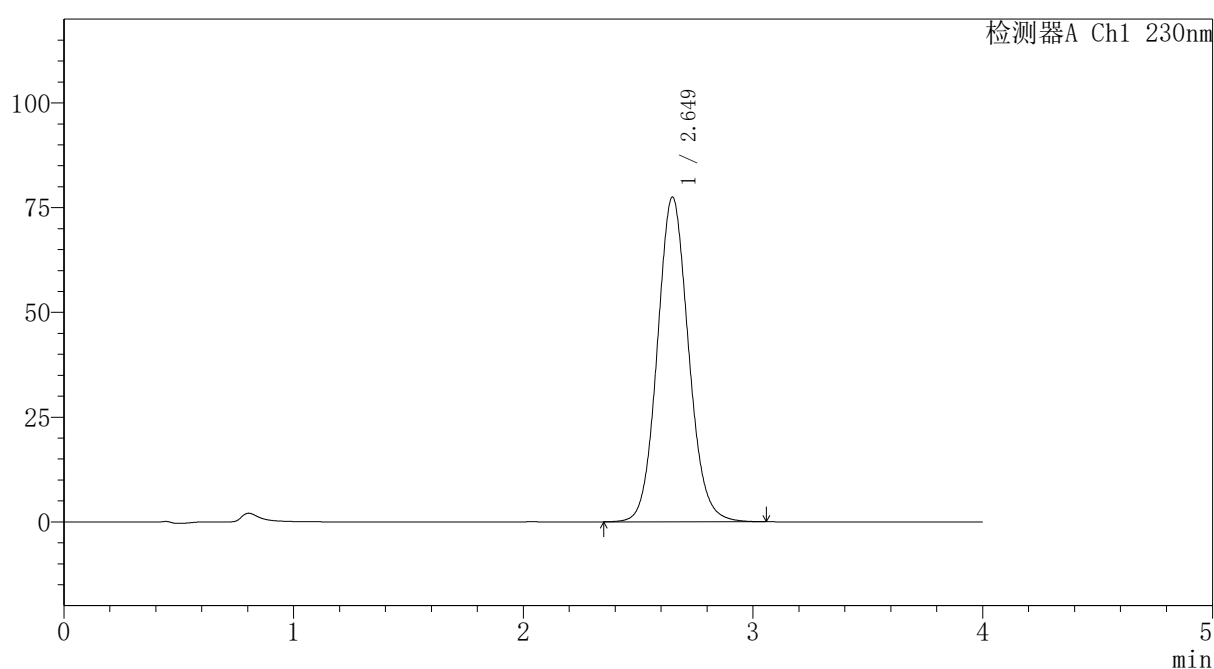
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	732477	100.000	77474	1856	1.092	--
总计		732477	100.000	77474			

图286 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5



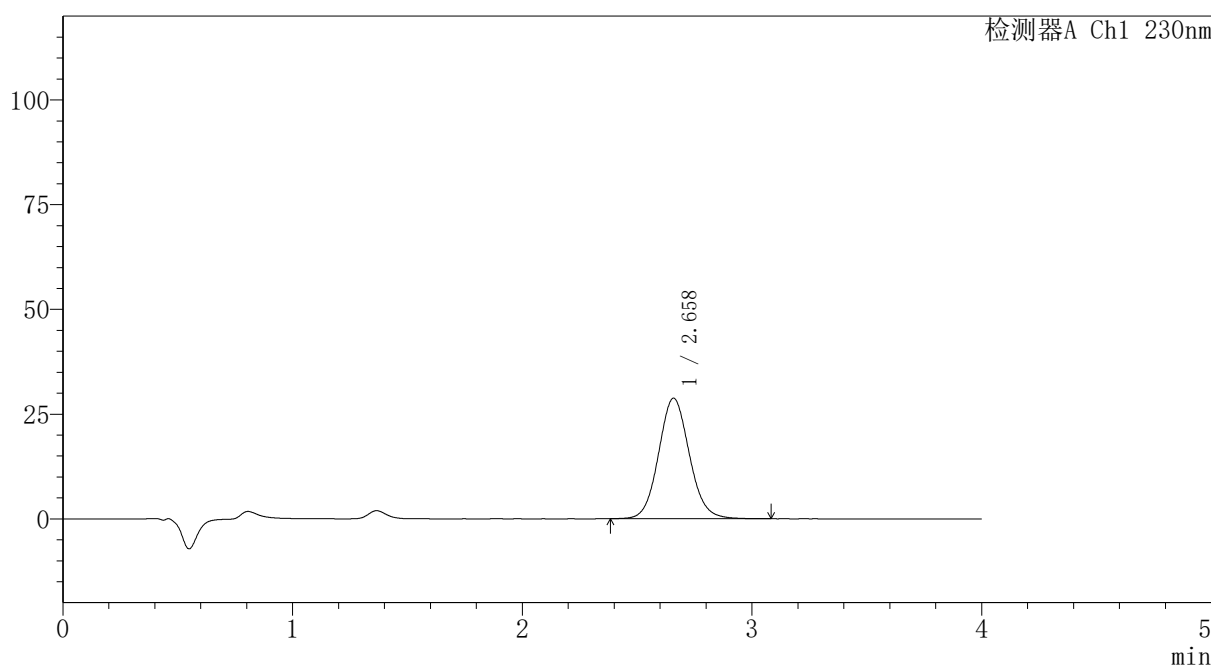
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-449-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/11 00:19:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	268229	100.000	28759	1926	1.084	--
总计		268229	100.000	28759			

图287 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

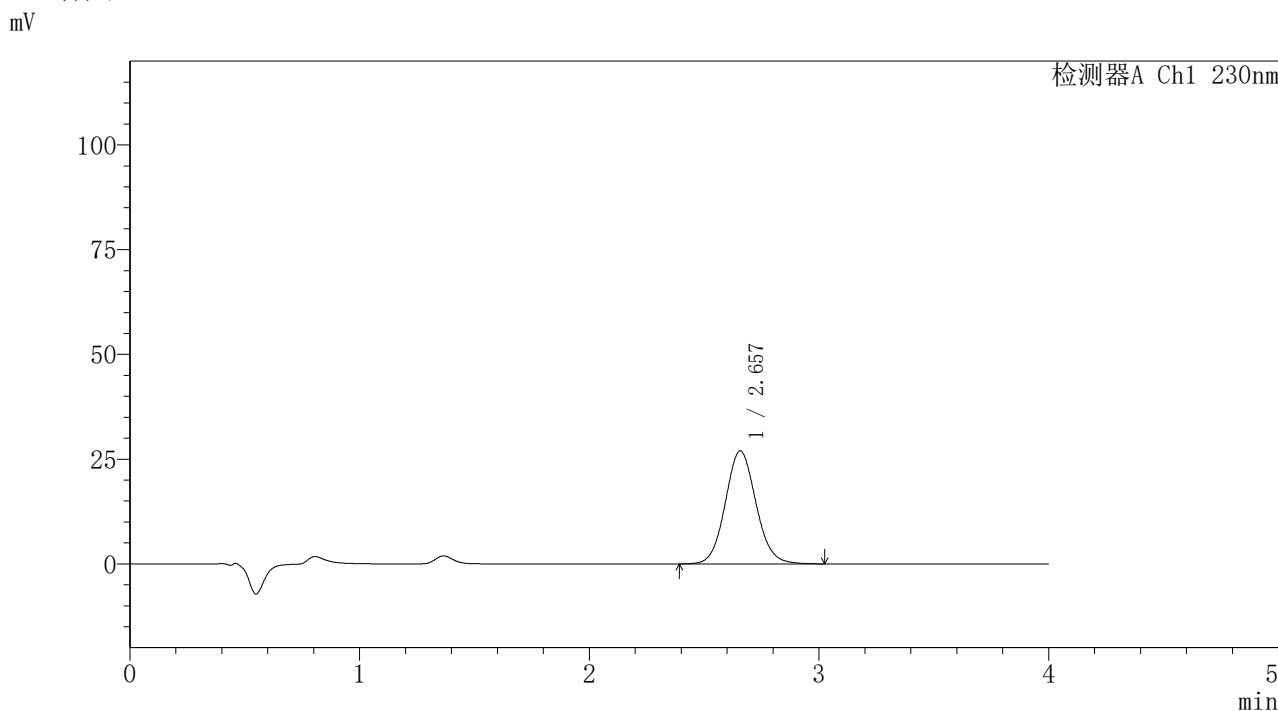


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-450-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	250884	100.000	26986	1927	1.084	--
总计		250884	100.000	26986			

图288 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-451-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:28:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

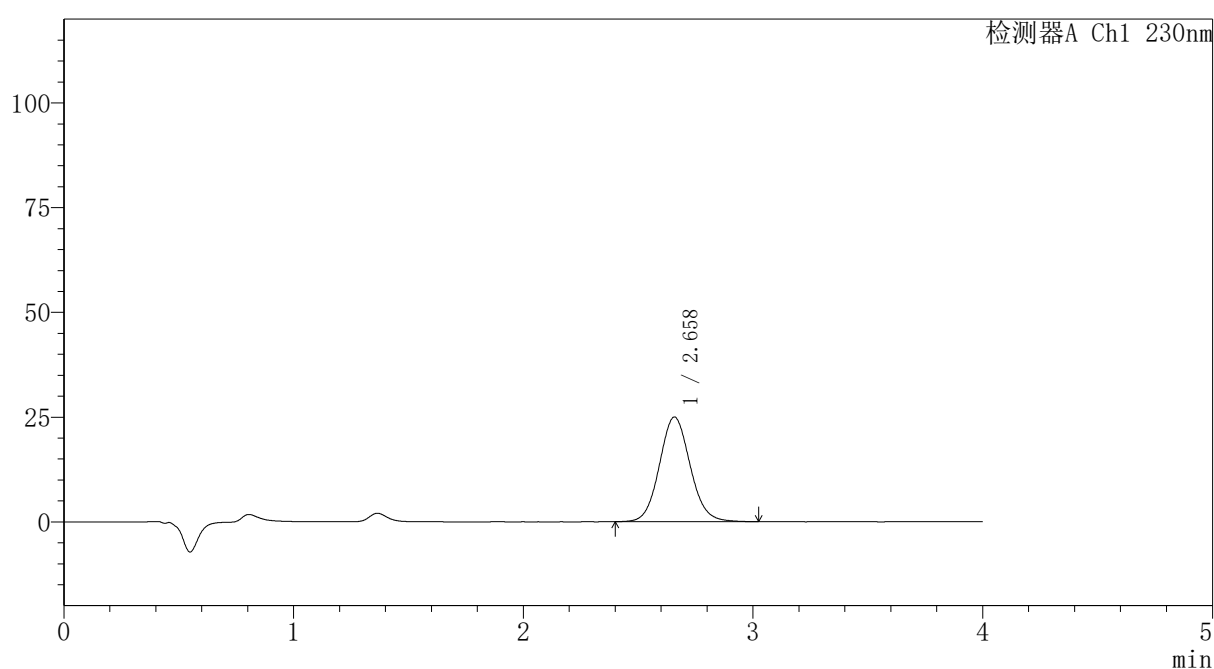
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	232472	100.000	24976	1921	1.084	--
总计		232472	100.000	24976			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-452-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:33:06

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

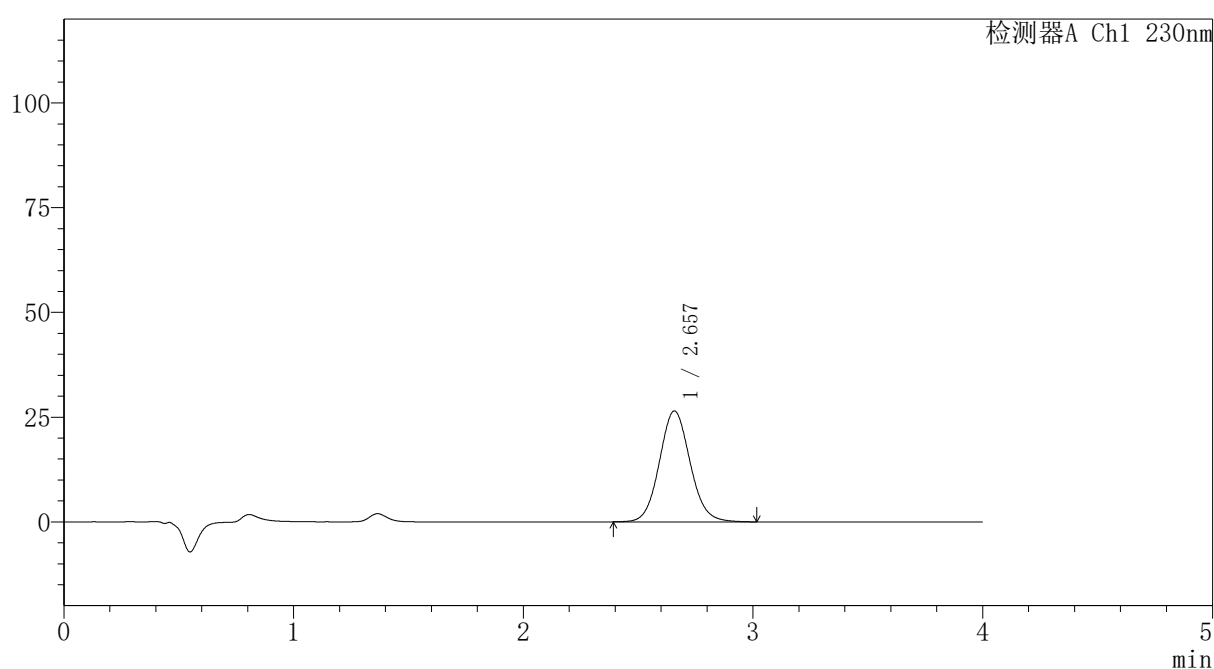
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	246254	100.000	26465	1925	1.084	--
总计		246254	100.000	26465			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-453-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:37:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

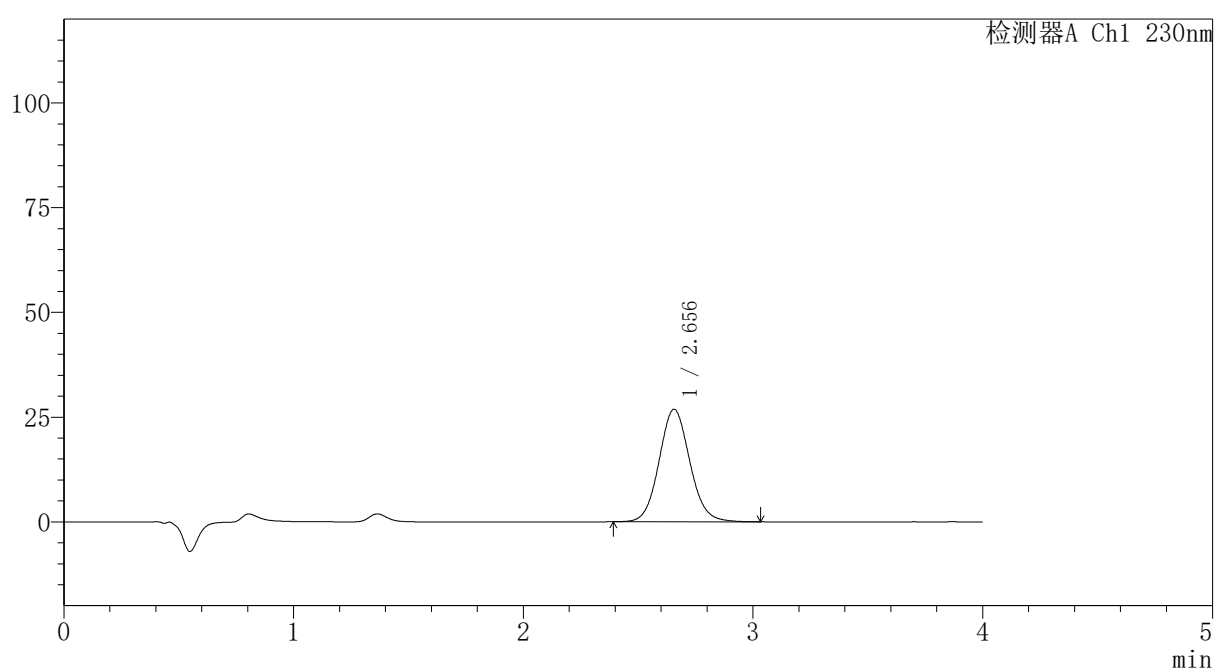
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	249880	100.000	26867	1927	1.083	--
总计		249880	100.000	26867			

图291 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-454-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:41:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

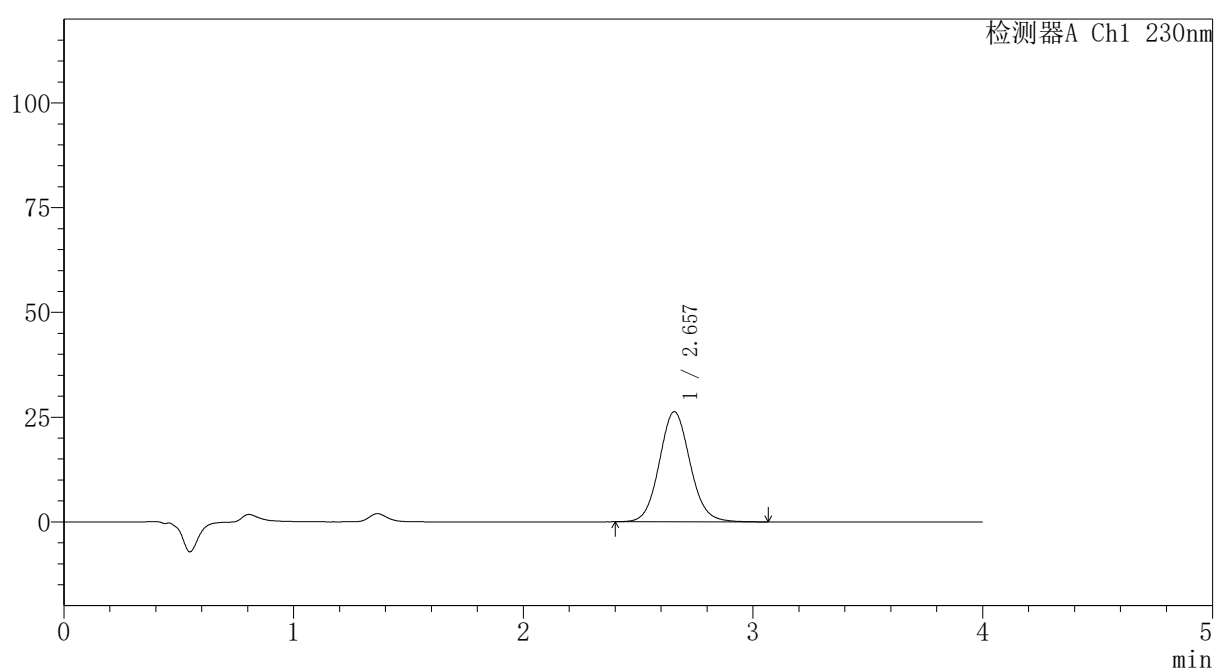
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	244971	100.000	26283	1925	1.086	--
总计		244971	100.000	26283			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-455-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:46:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

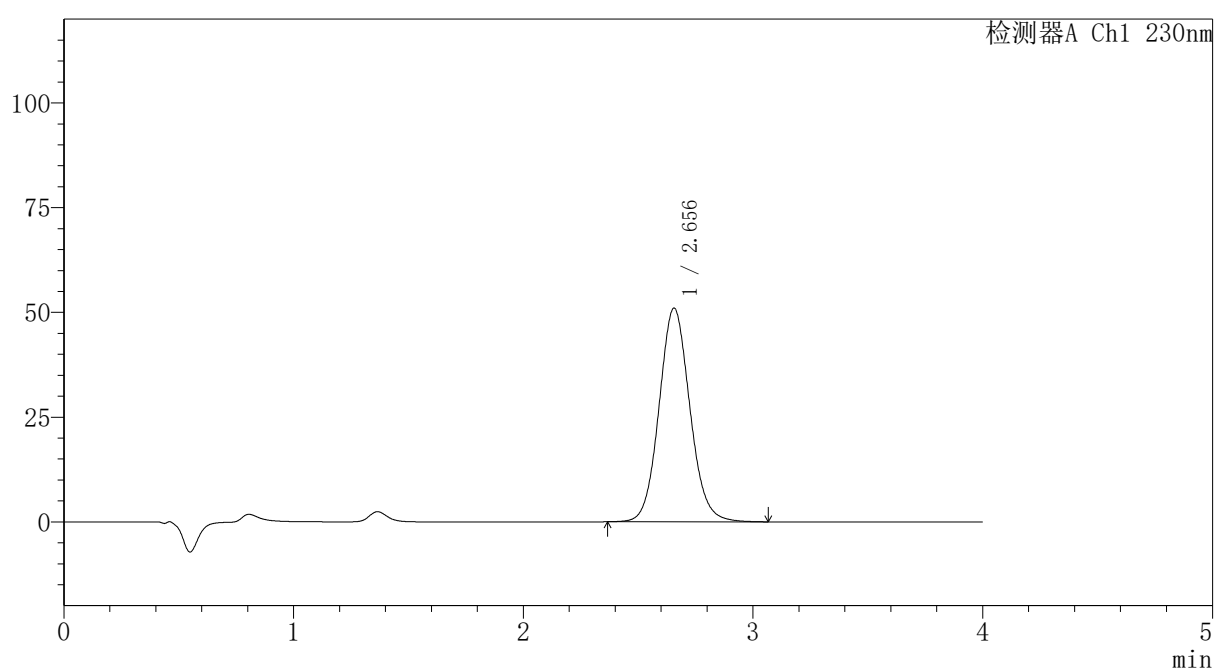
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	475935	100.000	51028	1919	1.089	--
总计		475935	100.000	51028			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-456-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:50:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

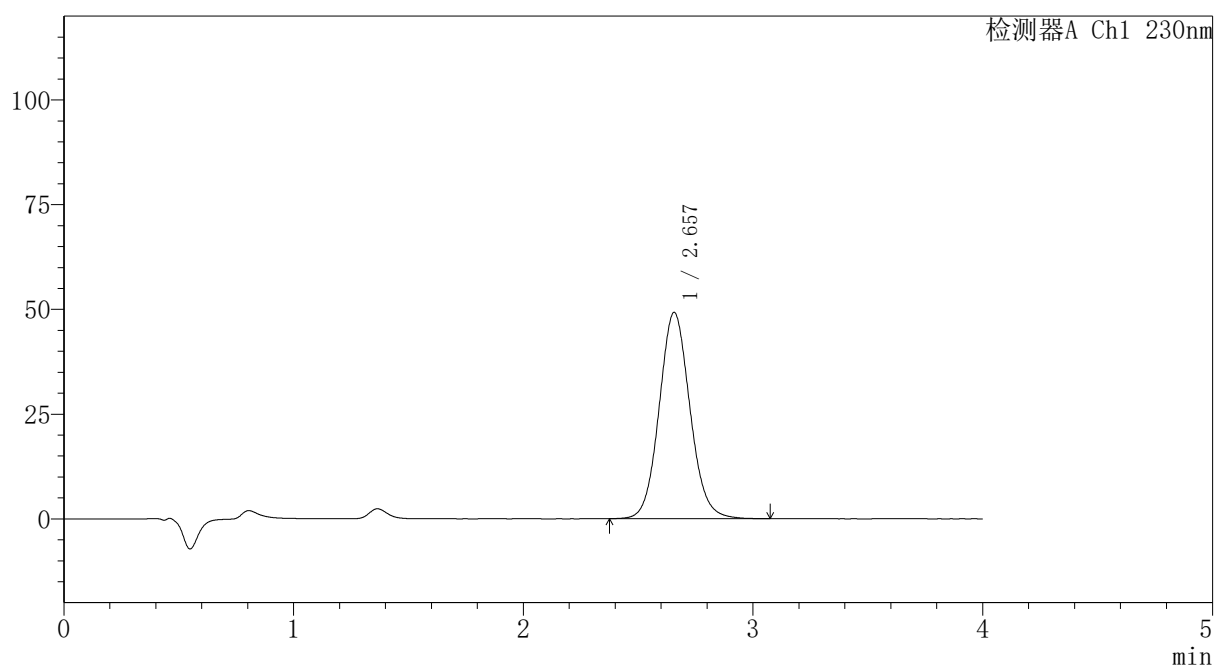
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	459040	100.000	49238	1921	1.086	--
总计		459040	100.000	49238			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-457-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:54:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

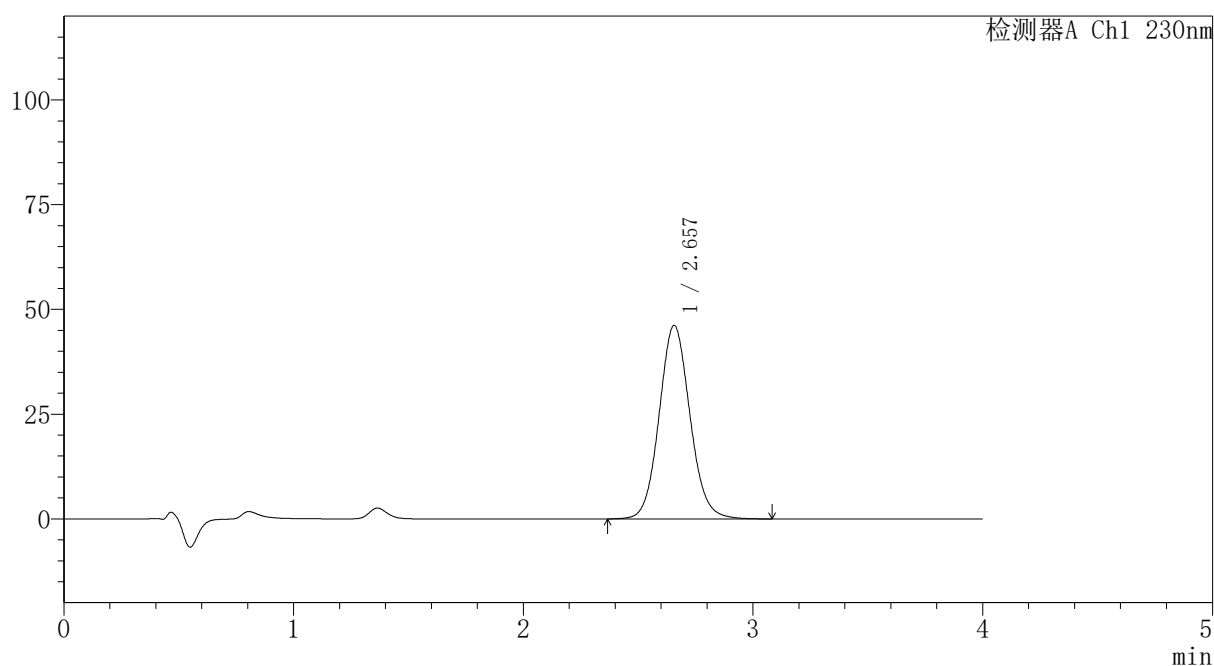
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	430919	100.000	46204	1920	1.086	--
总计		430919	100.000	46204			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-458-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:59:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

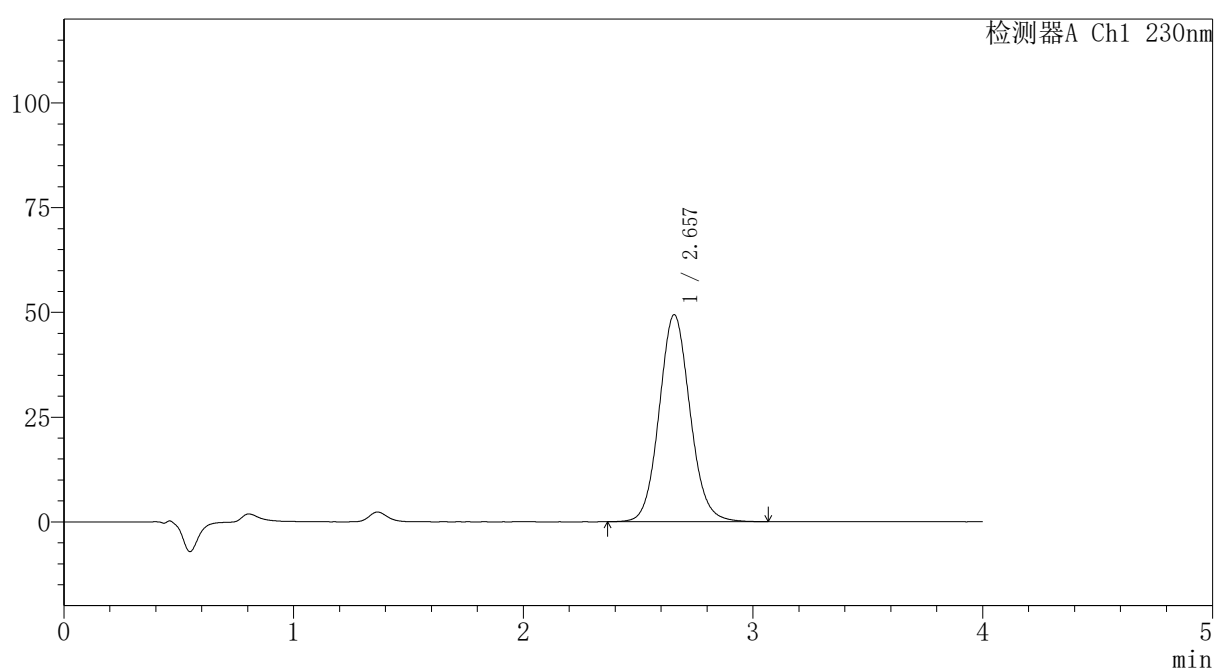
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	461457	100.000	49420	1916	1.089	--
总计		461457	100.000	49420			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-459-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:03:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

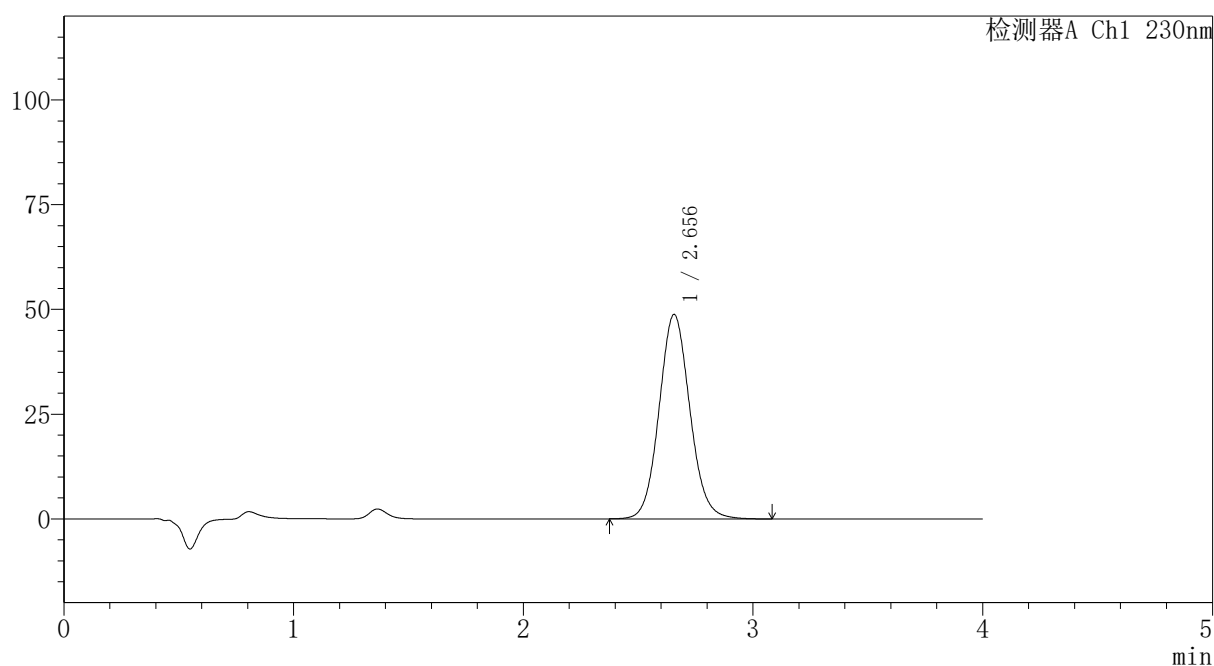
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	454855	100.000	48813	1921	1.085	--
总计		454855	100.000	48813			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-460-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:08:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

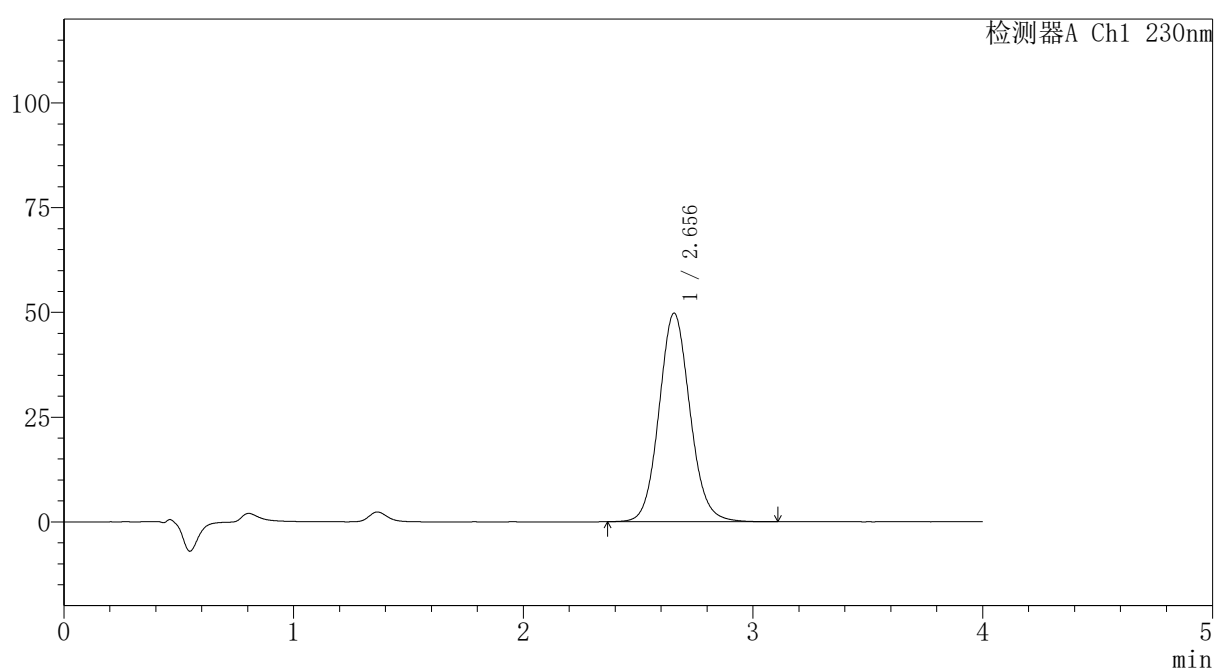
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	466757	100.000	49808	1909	1.092	--
总计		466757	100.000	49808			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-461-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:12:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

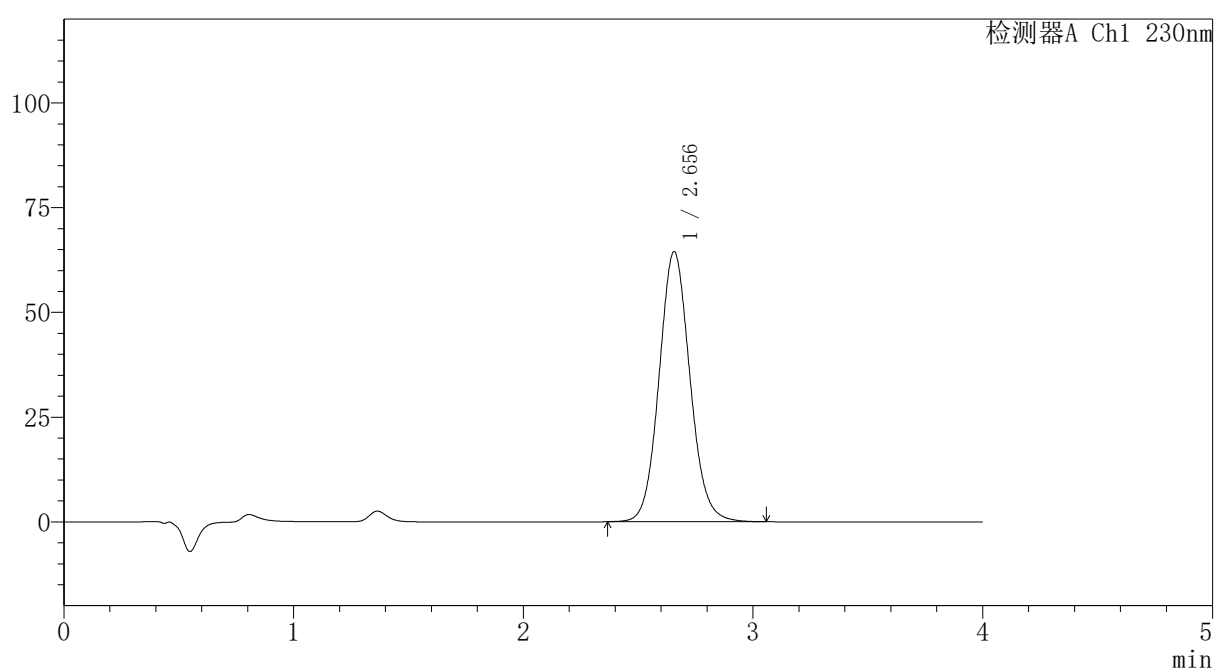
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	601885	100.000	64470	1914	1.088	--
总计		601885	100.000	64470			



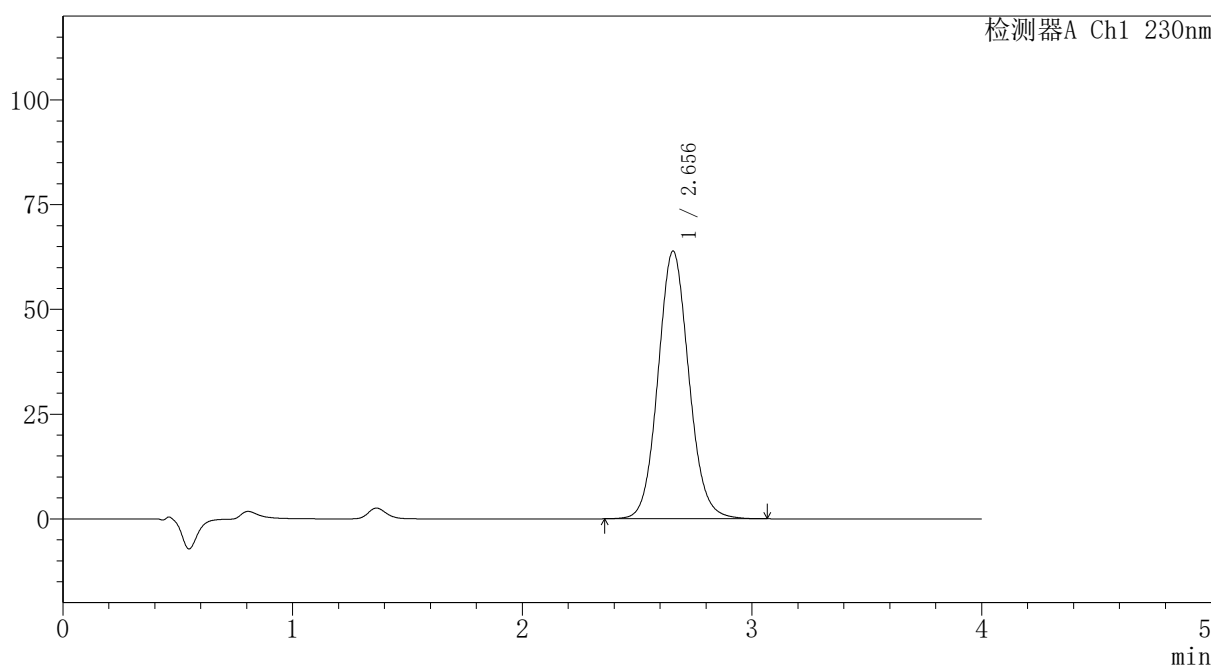
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-462-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	595723	100.000	63907	1918	1.087	--
总计		595723	100.000	63907			

图300 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



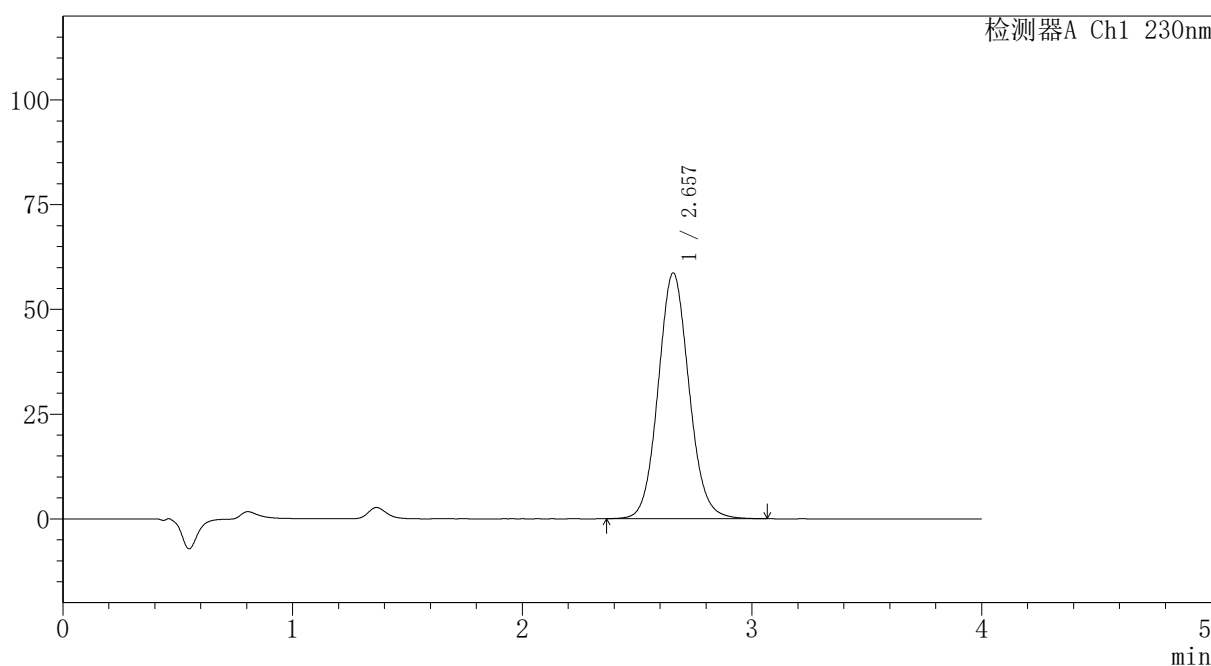
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-463-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	547401	100.000	58657	1916	1.085	--
总计		547401	100.000	58657			

图301 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-464-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:25:40

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

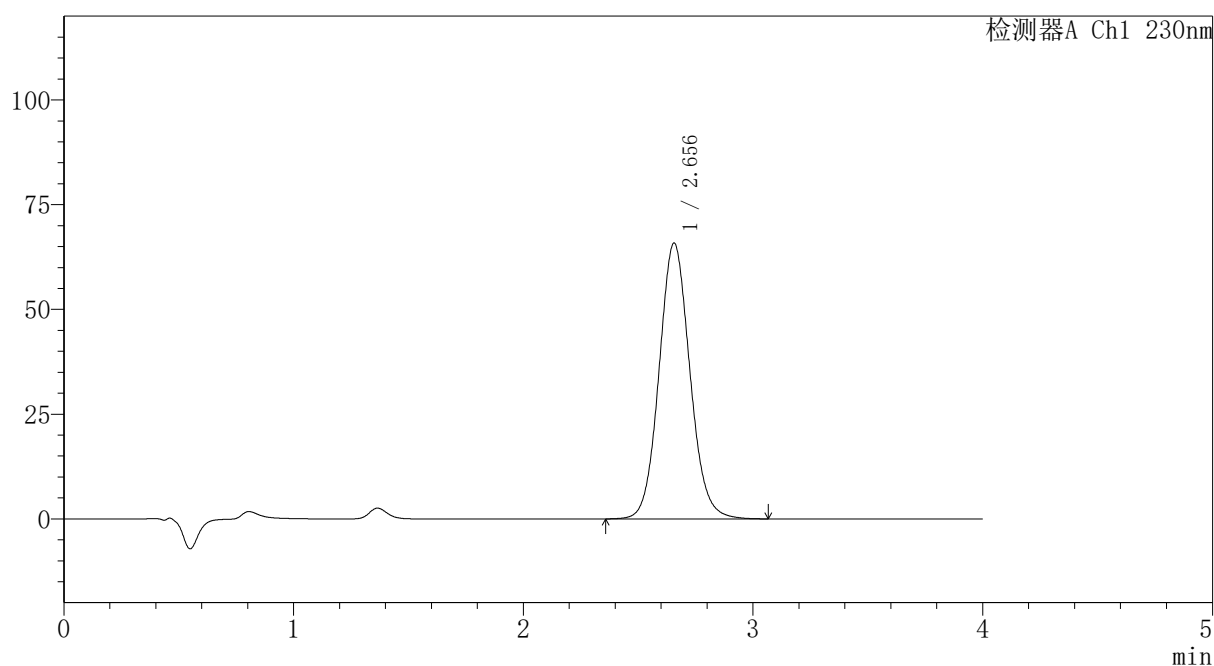
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	614888	100.000	65865	1917	1.087	--
总计		614888	100.000	65865			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-465-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:30:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

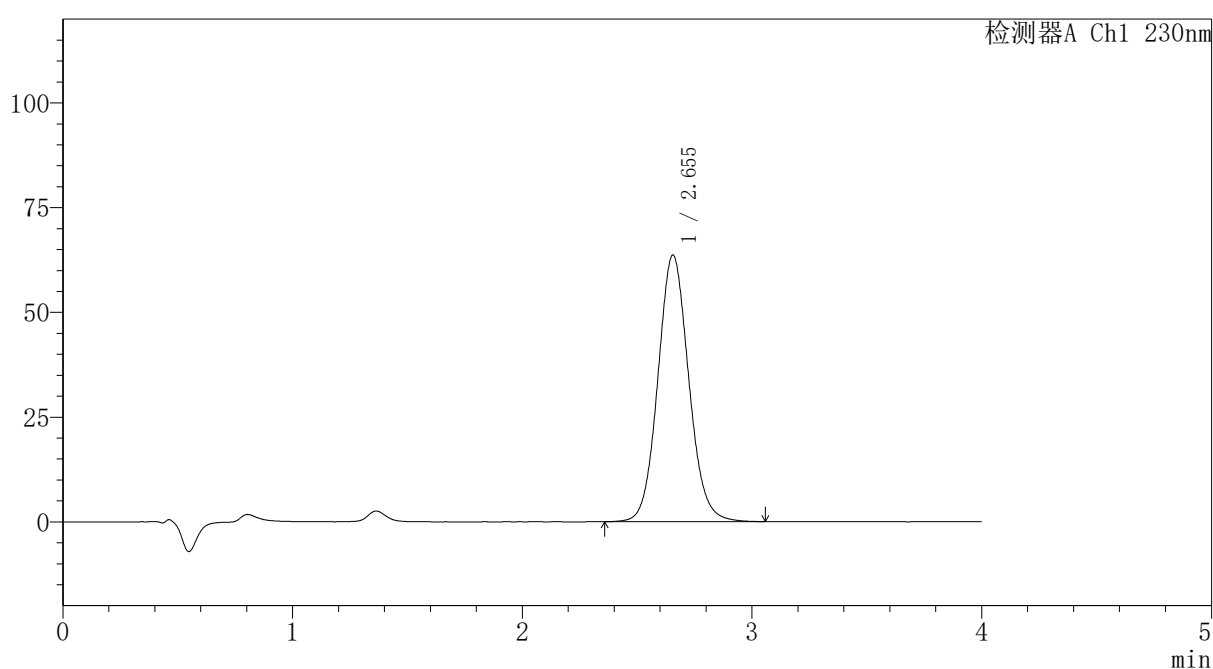
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	595016	100.000	63658	1908	1.087	--
总计		595016	100.000	63658			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-466-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:34:26

处理时间(V2): 2026/04/13 09:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

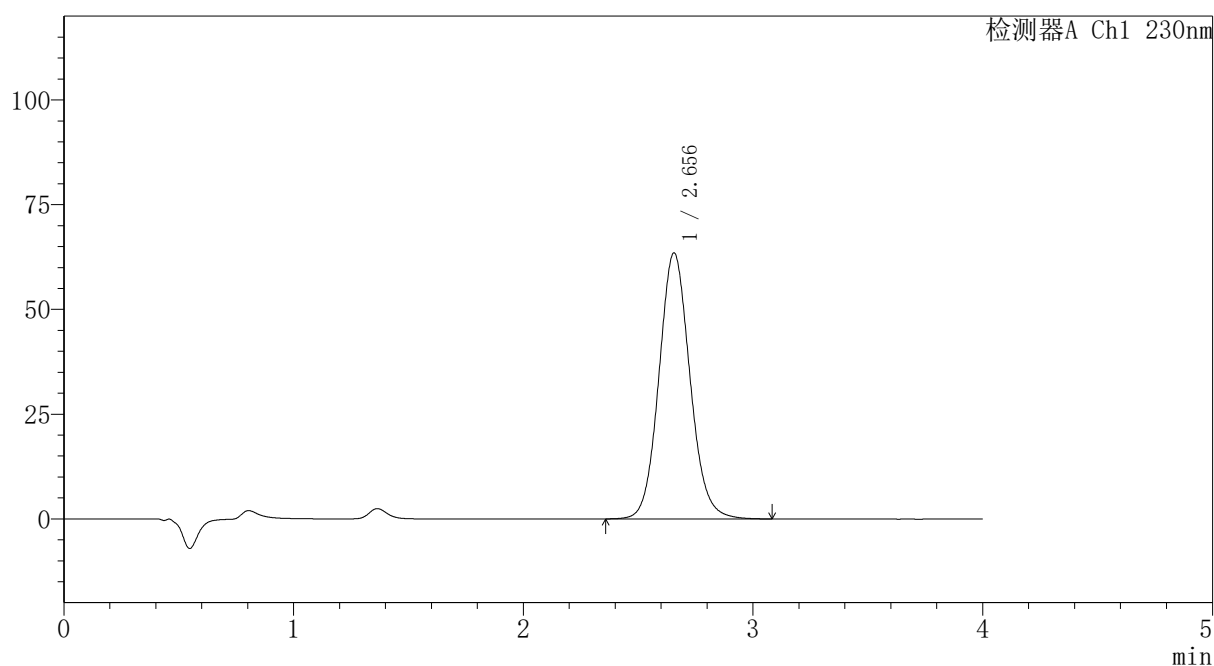
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	596830	100.000	63532	1894	1.094	--
总计		596830	100.000	63532			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-467-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:38:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

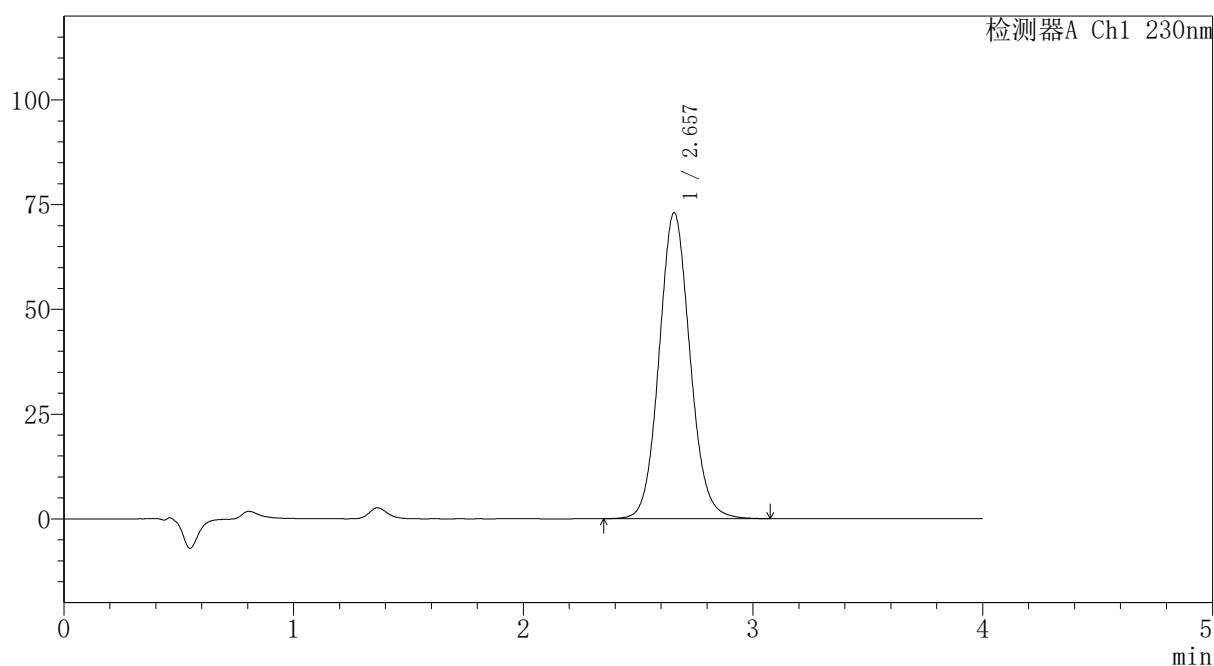
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	683009	100.000	73046	1910	1.088	--
总计		683009	100.000	73046			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-468-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:43:13

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

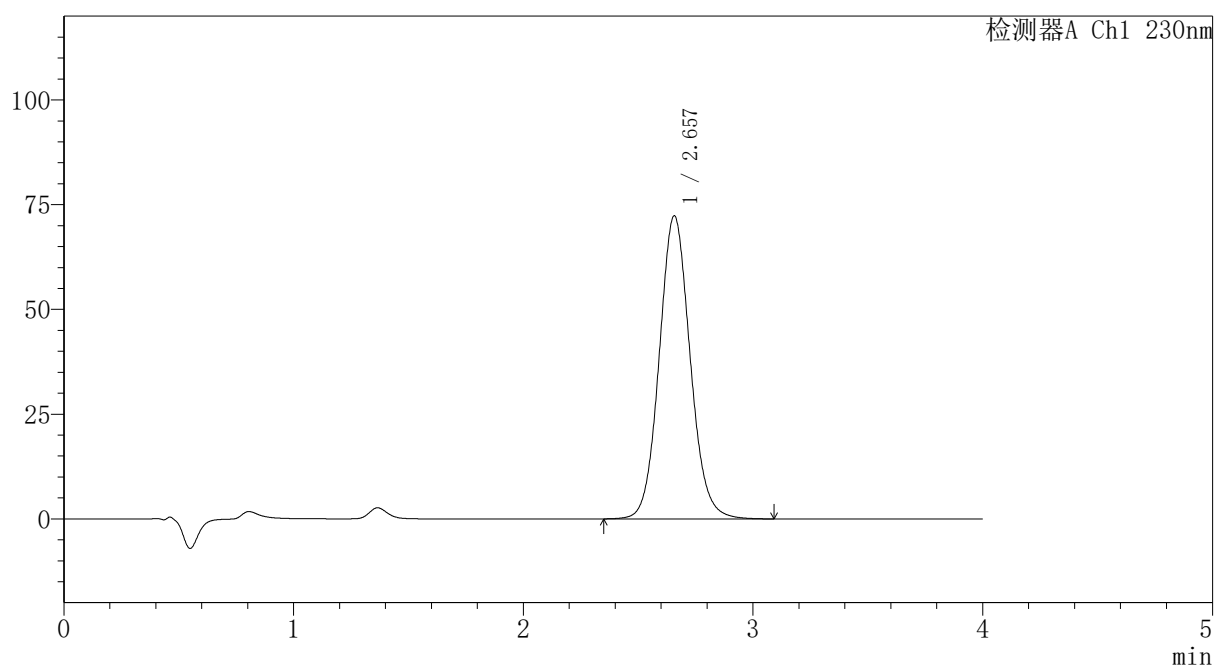
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	676344	100.000	72331	1914	1.088	--
总计		676344	100.000	72331			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-469-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:47:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

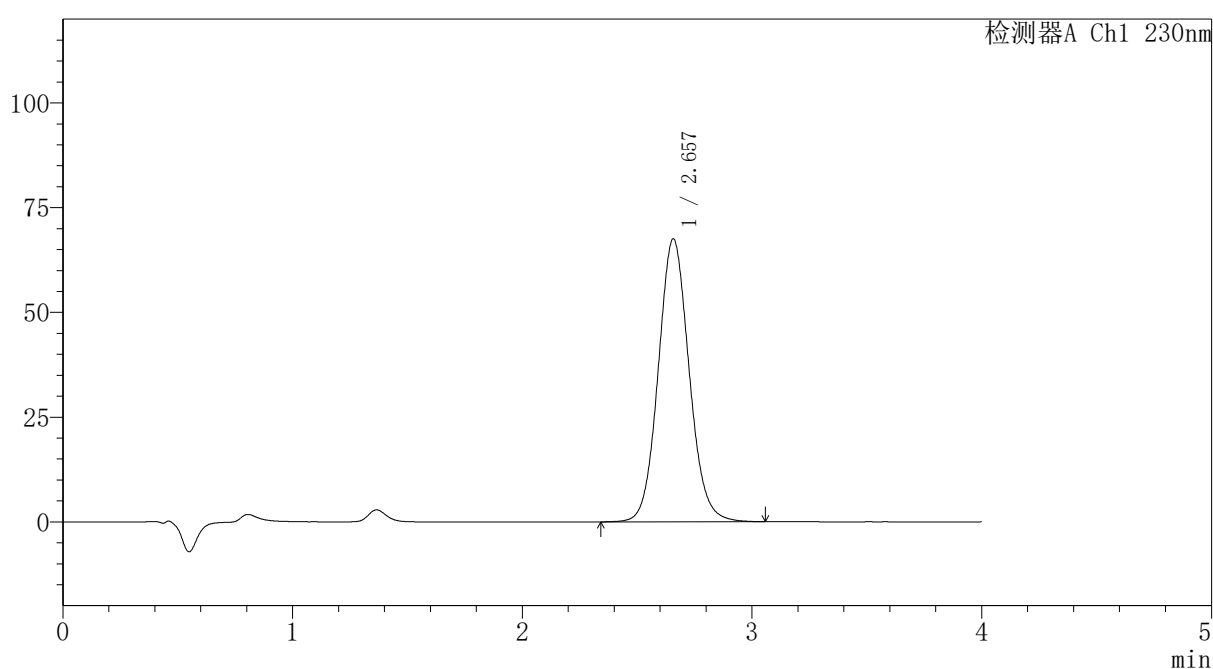
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	631337	100.000	67524	1913	1.086	--
总计		631337	100.000	67524			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-470-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:52:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

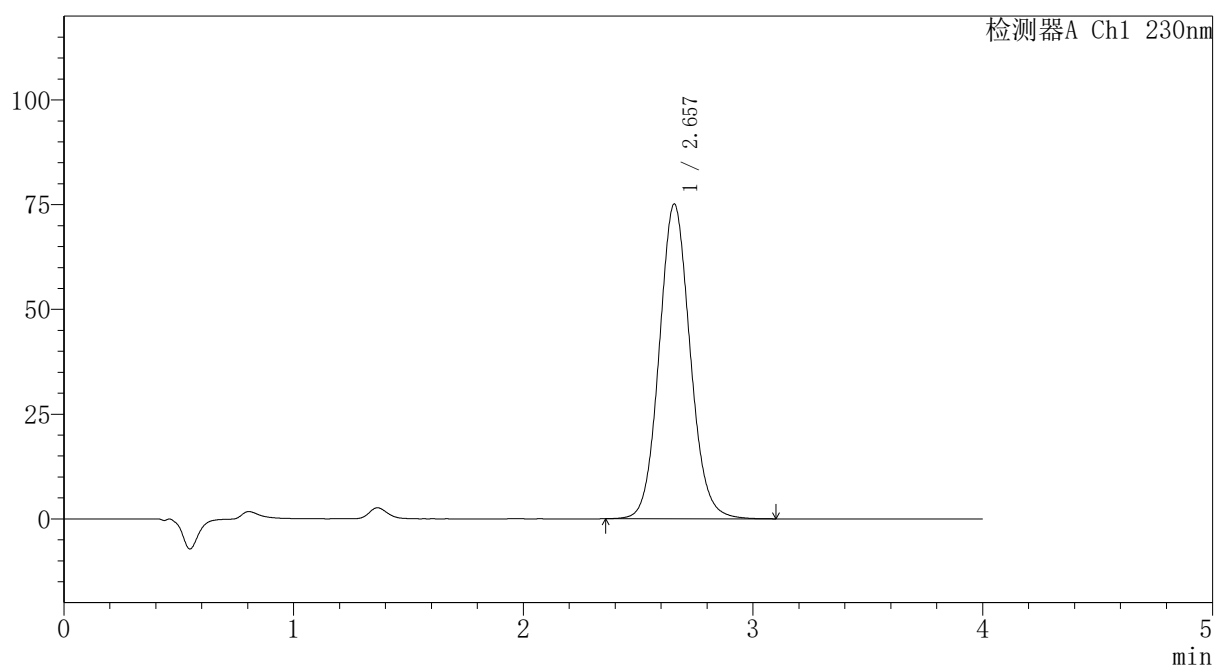
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	702903	100.000	75116	1909	1.087	--
总计		702903	100.000	75116			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-471-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:56:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

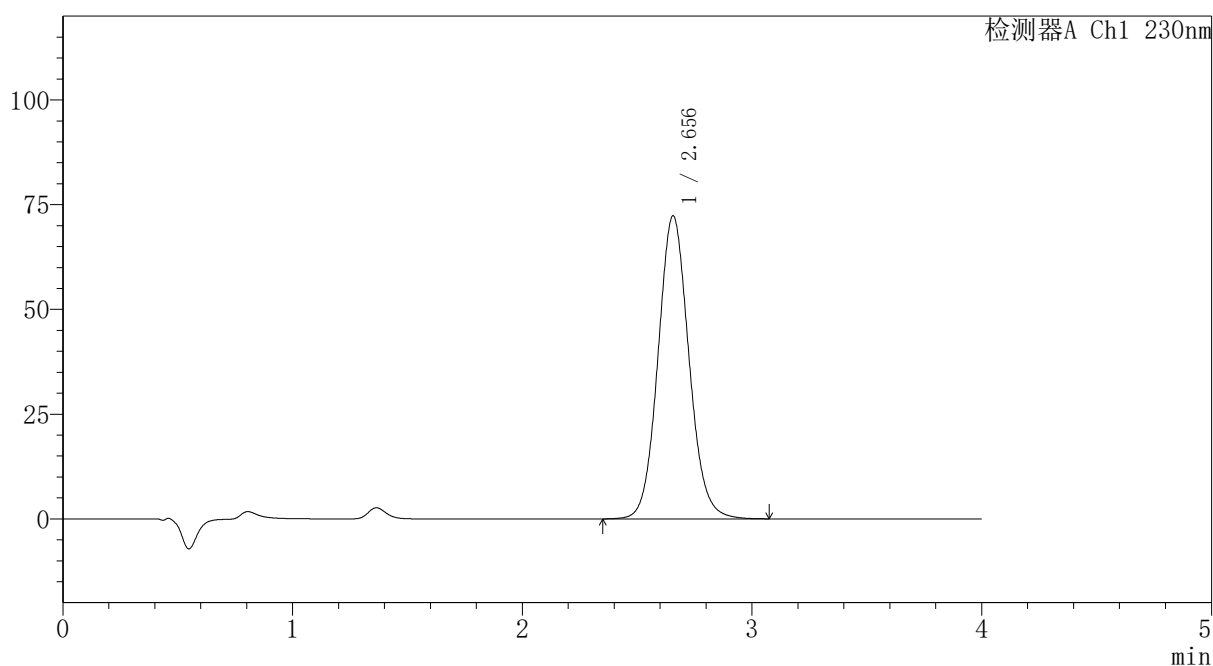
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	676595	100.000	72353	1910	1.087	--
总计		676595	100.000	72353			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-472-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:00:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

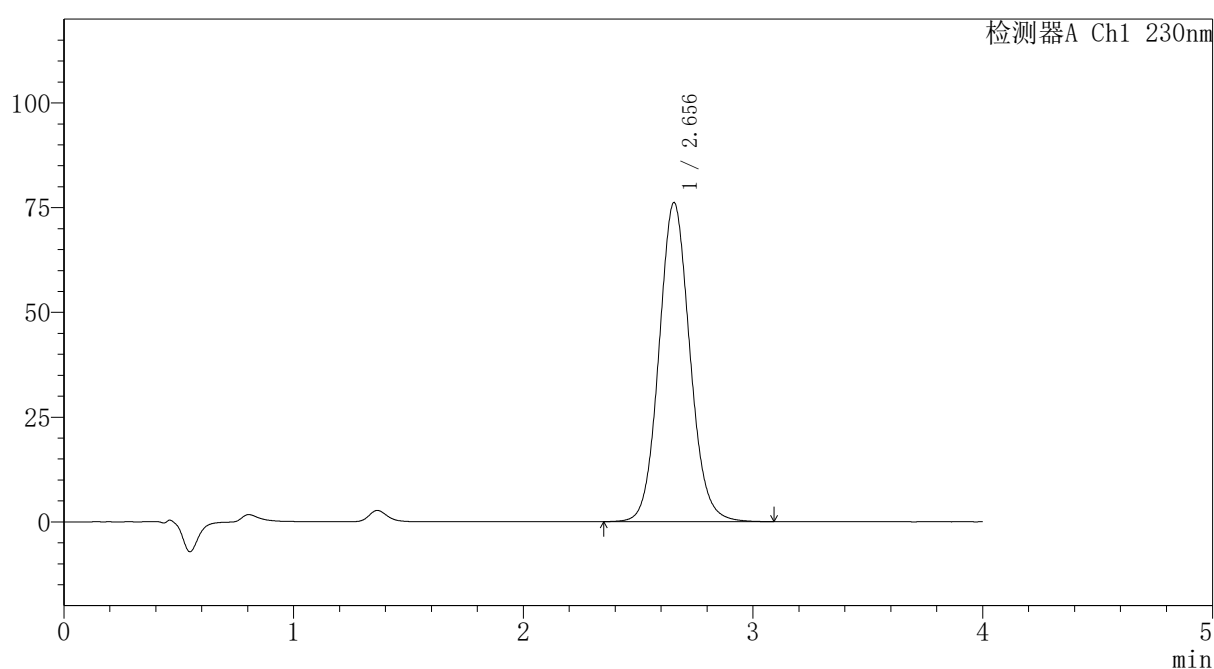
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	712795	100.000	76179	1909	1.087	--
总计		712795	100.000	76179			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-473-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:05:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

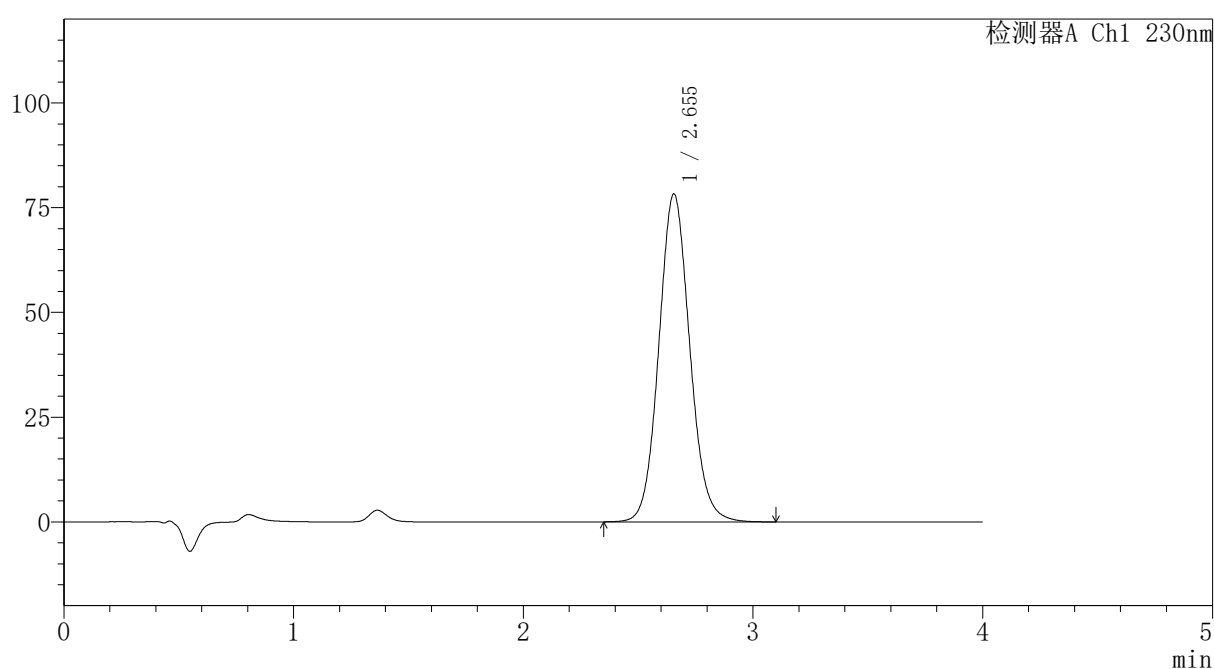
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	732755	100.000	78310	1904	1.088	--
总计		732755	100.000	78310			

图311 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-474-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:09:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

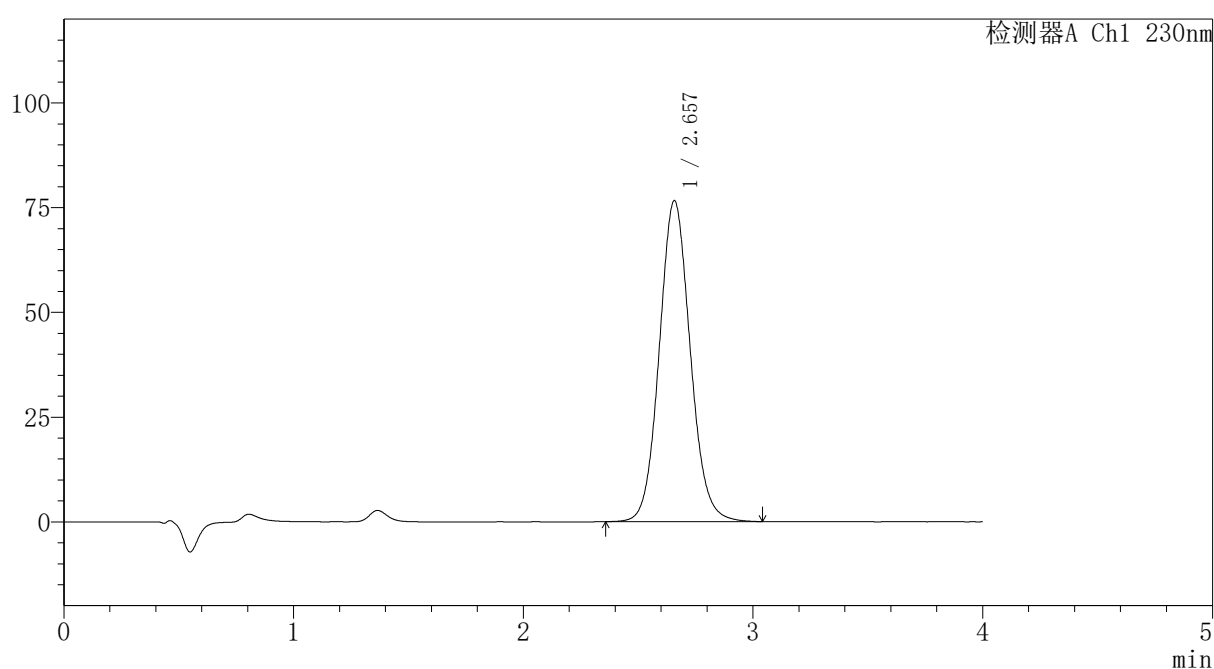
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	717103	100.000	76585	1906	1.087	--
总计		717103	100.000	76585			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-475-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:13:58

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

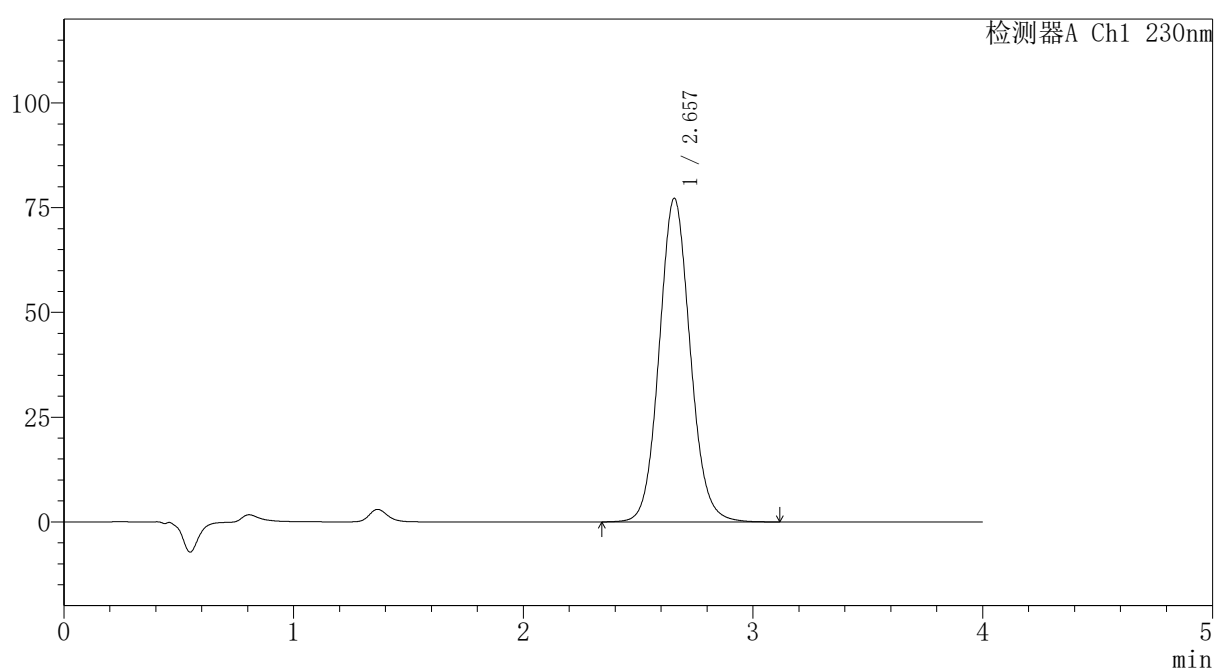
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	724173	100.000	77232	1903	1.087	--
总计		724173	100.000	77232			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-476-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:18:21

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

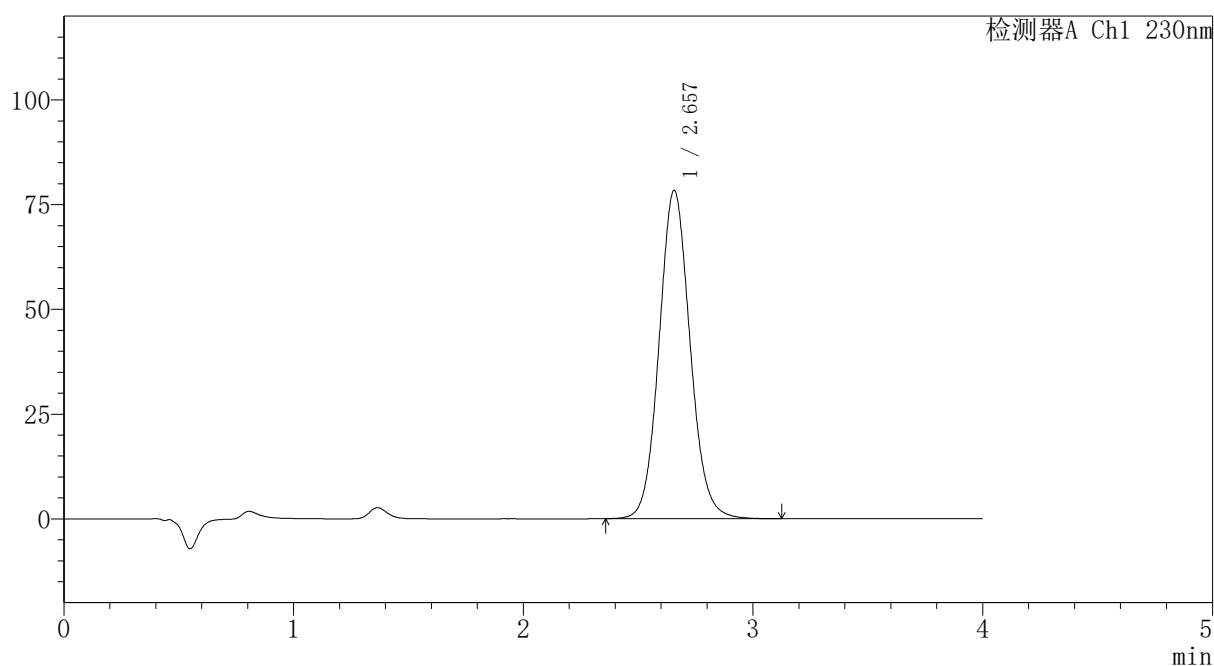
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	734957	100.000	78385	1900	1.087	--
总计		734957	100.000	78385			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-477-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:22:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

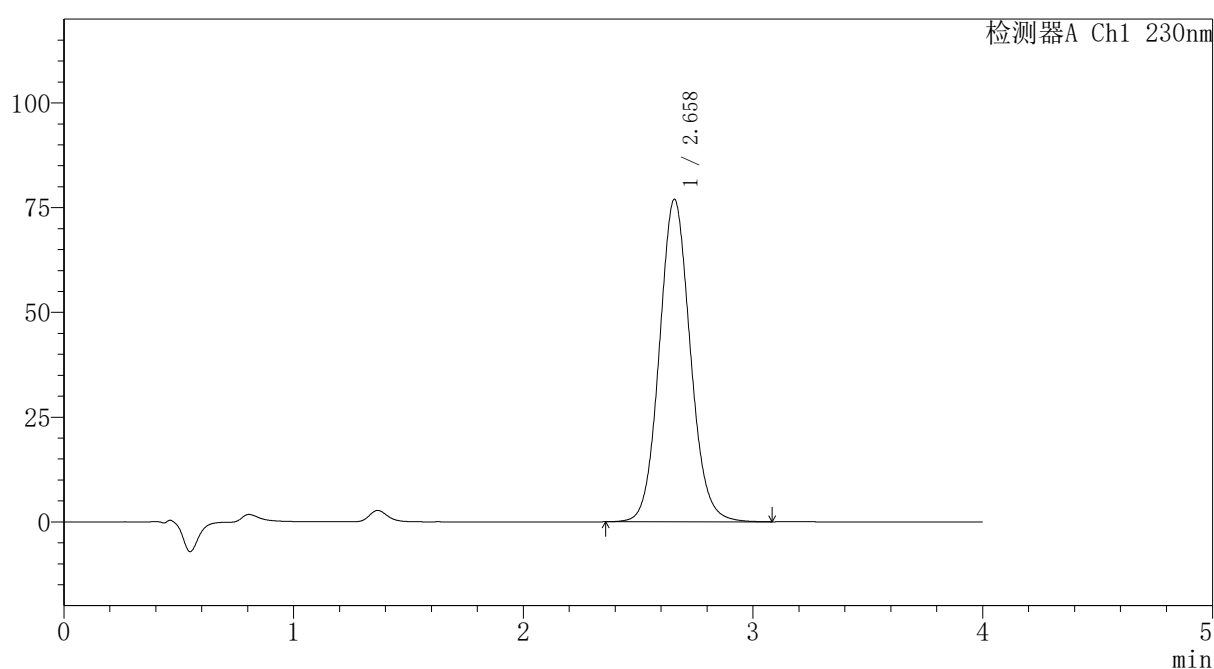
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	720764	100.000	76931	1907	1.087	--
总计		720764	100.000	76931			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-478-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:27:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

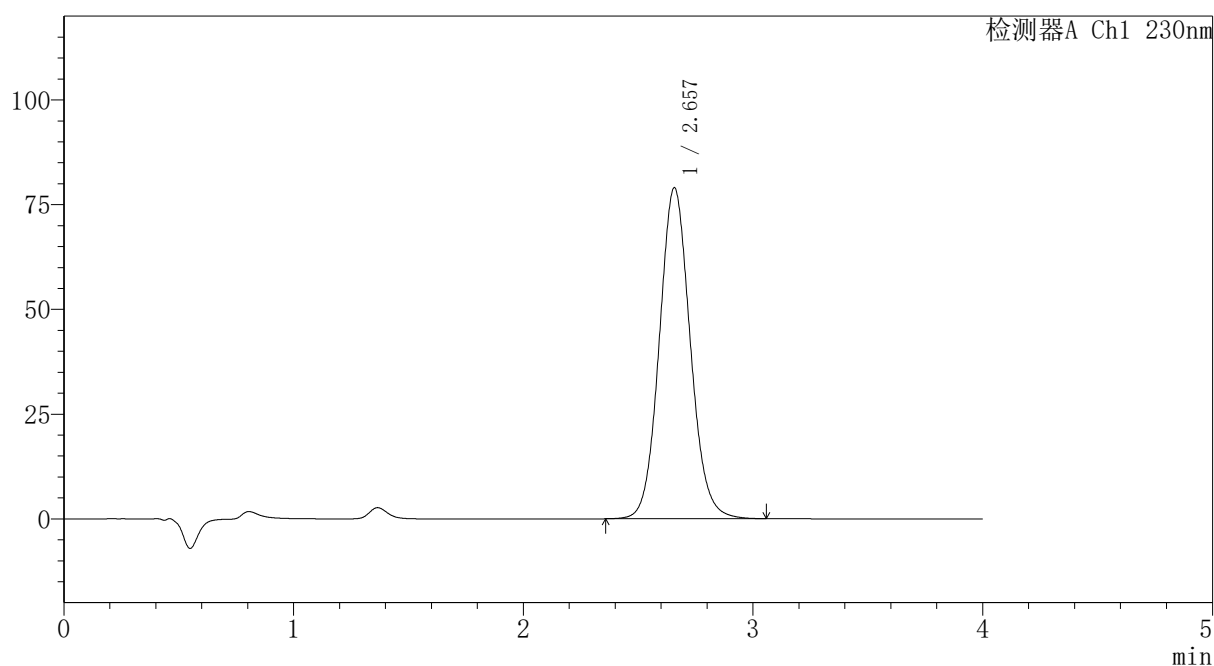
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	740126	100.000	78971	1903	1.087	--
总计		740126	100.000	78971			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-479-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:31:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

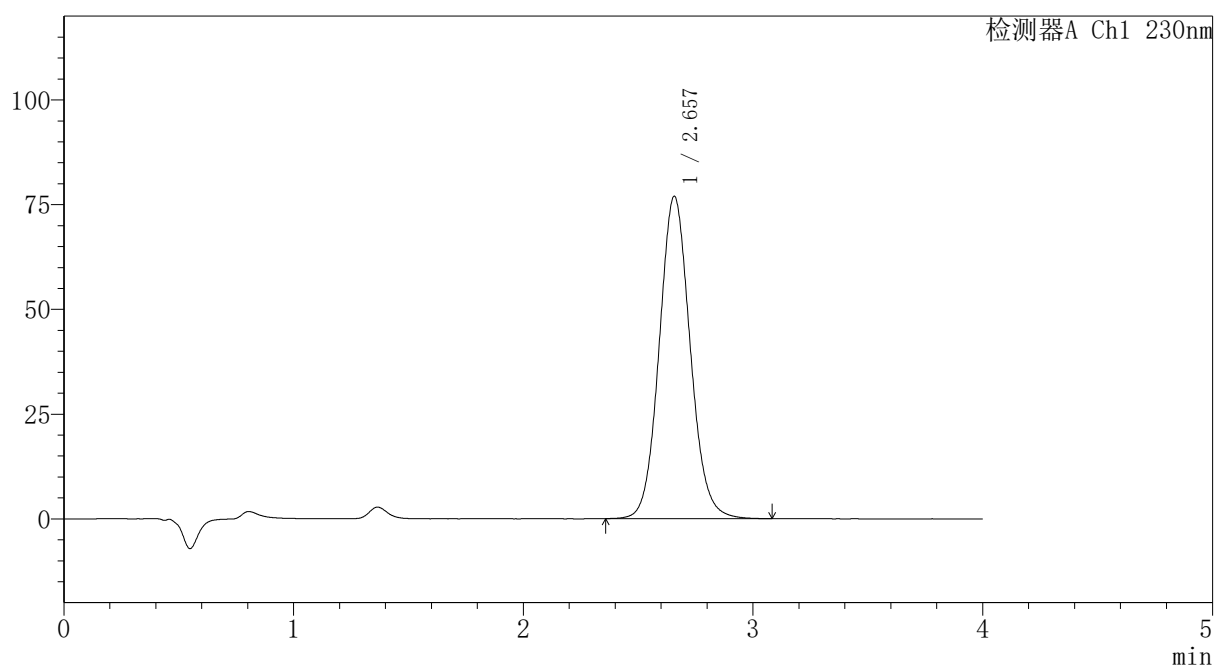
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	721292	100.000	76929	1901	1.086	--
总计		721292	100.000	76929			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-480-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:35:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

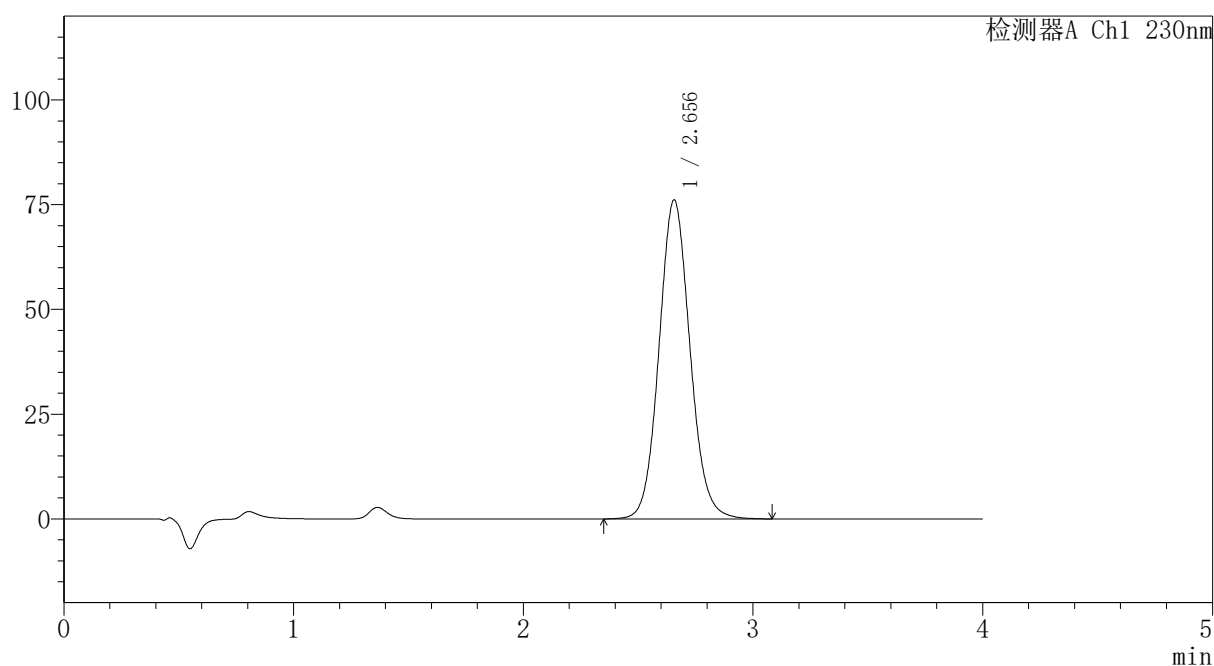
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	713261	100.000	76144	1903	1.087	--
总计		713261	100.000	76144			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-481-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:40:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

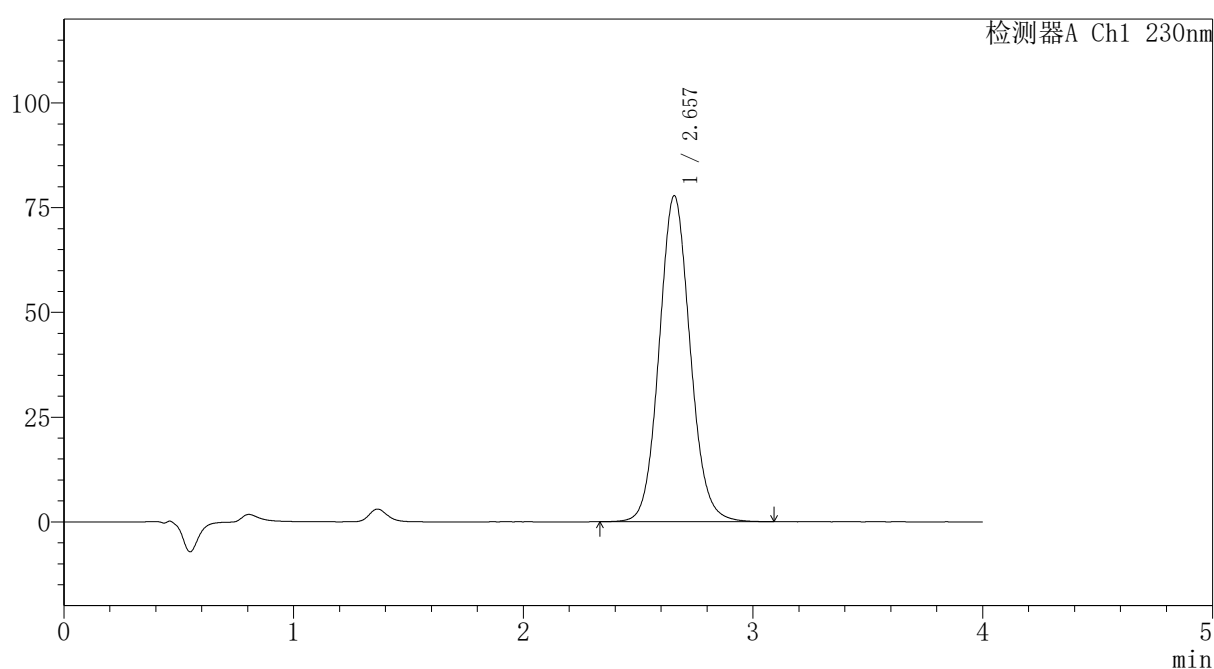
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	730306	100.000	77805	1899	1.087	--
总计		730306	100.000	77805			

图319 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-482-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:44:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

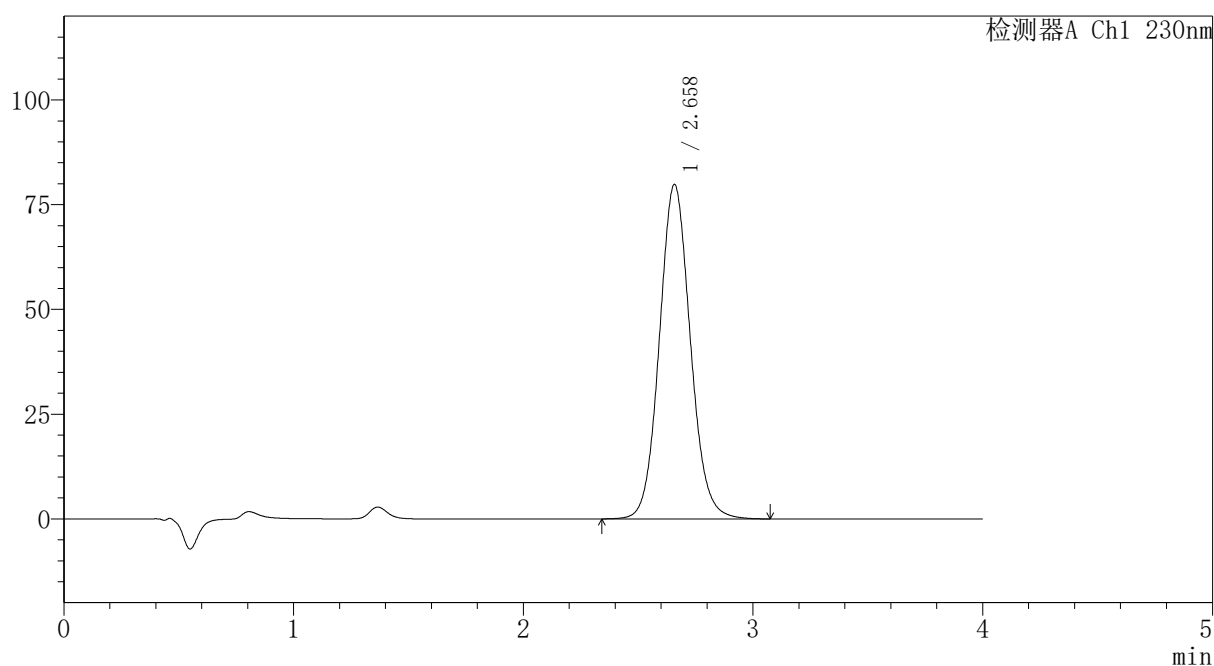
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	748156	100.000	79783	1903	1.086	--
总计		748156	100.000	79783			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-483-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:49:07

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

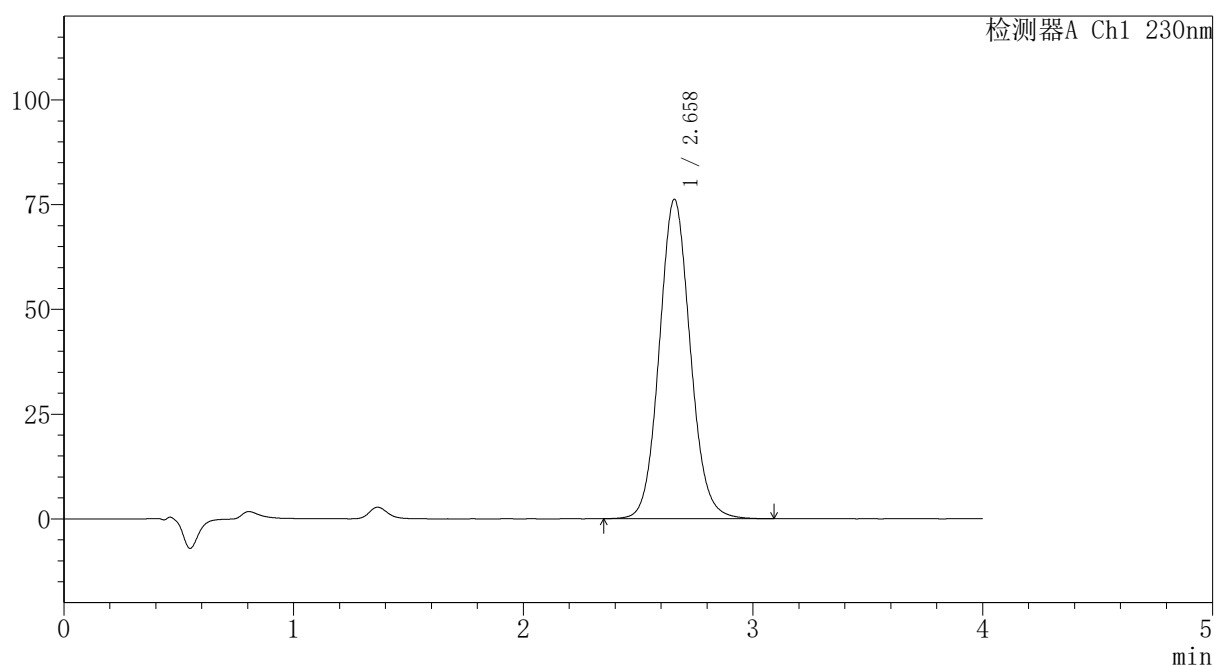
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	714904	100.000	76196	1900	1.087	--
总计		714904	100.000	76196			

图321 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



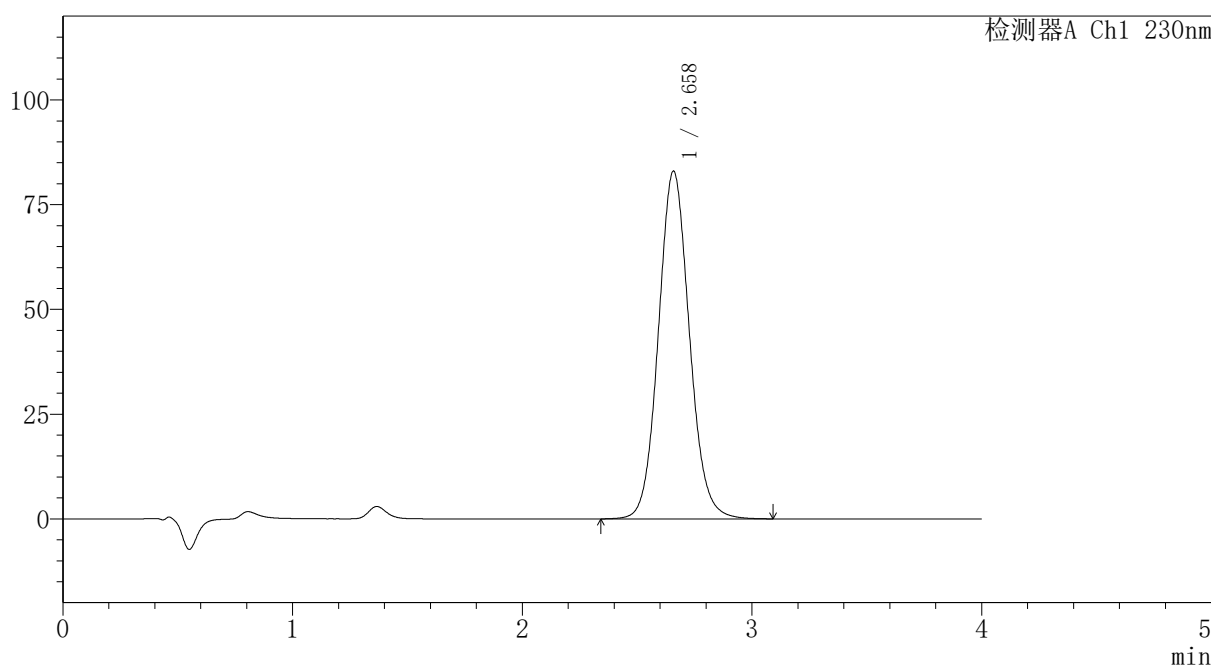
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-484-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	778429	100.000	82940	1904	1.087	--
总计		778429	100.000	82940			

图322 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-485-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:57:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

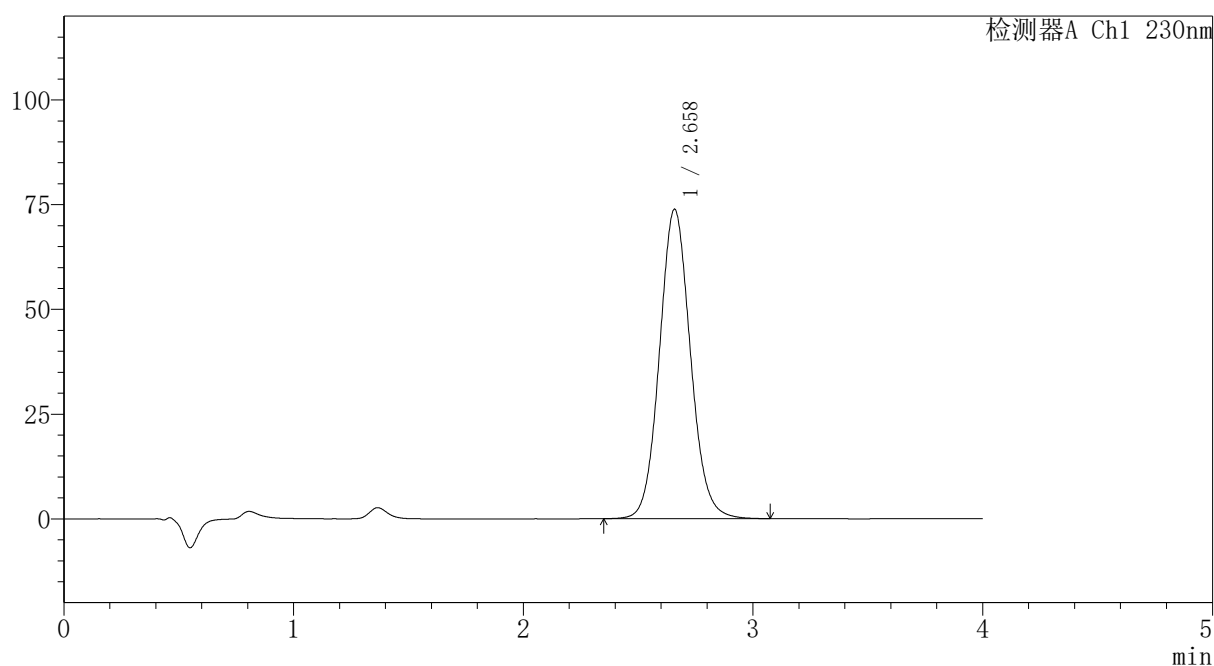
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	692650	100.000	73786	1901	1.086	--
总计		692650	100.000	73786			

图323 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-486-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:02:20

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

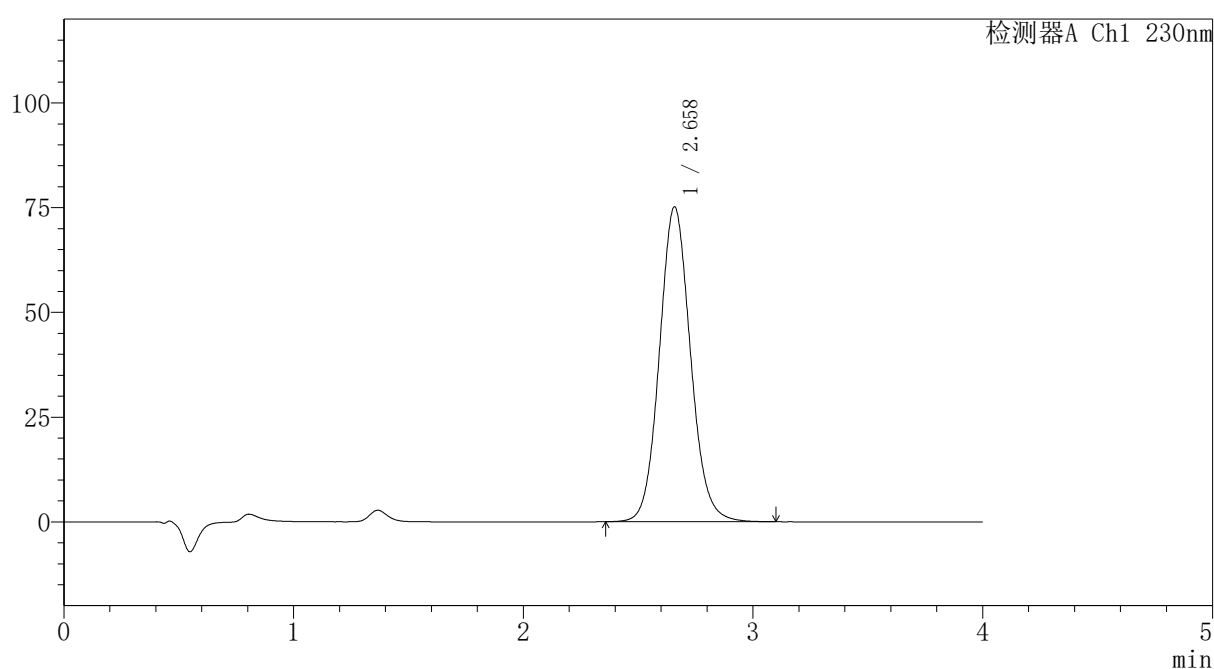
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	707866	100.000	75104	1890	1.092	--
总计		707866	100.000	75104			

图324 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-487-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:06:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

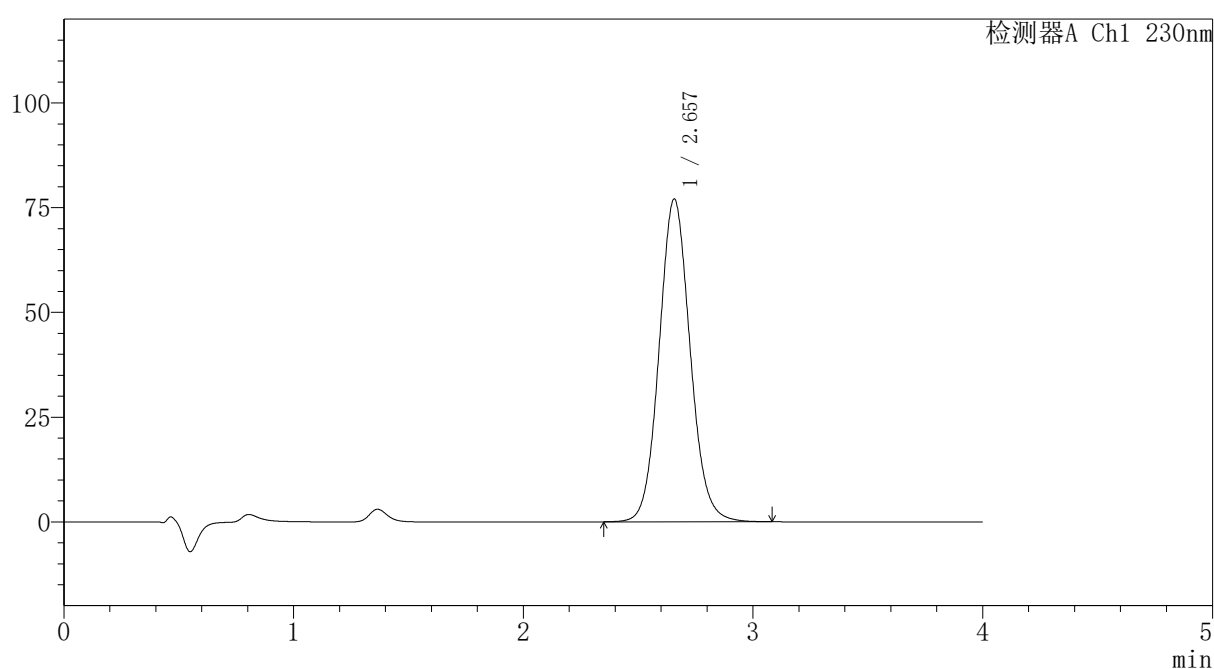
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	722667	100.000	77036	1898	1.087	--
总计		722667	100.000	77036			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-488-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:11:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

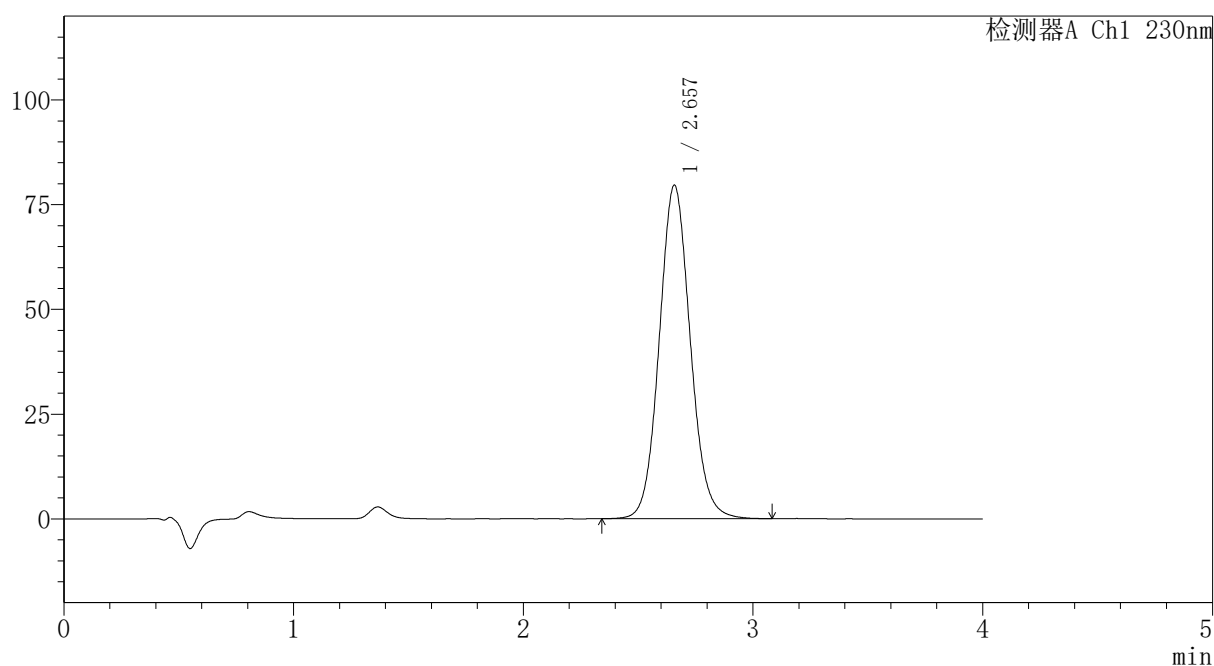
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	746816	100.000	79564	1900	1.086	--
总计		746816	100.000	79564			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-489-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:15:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

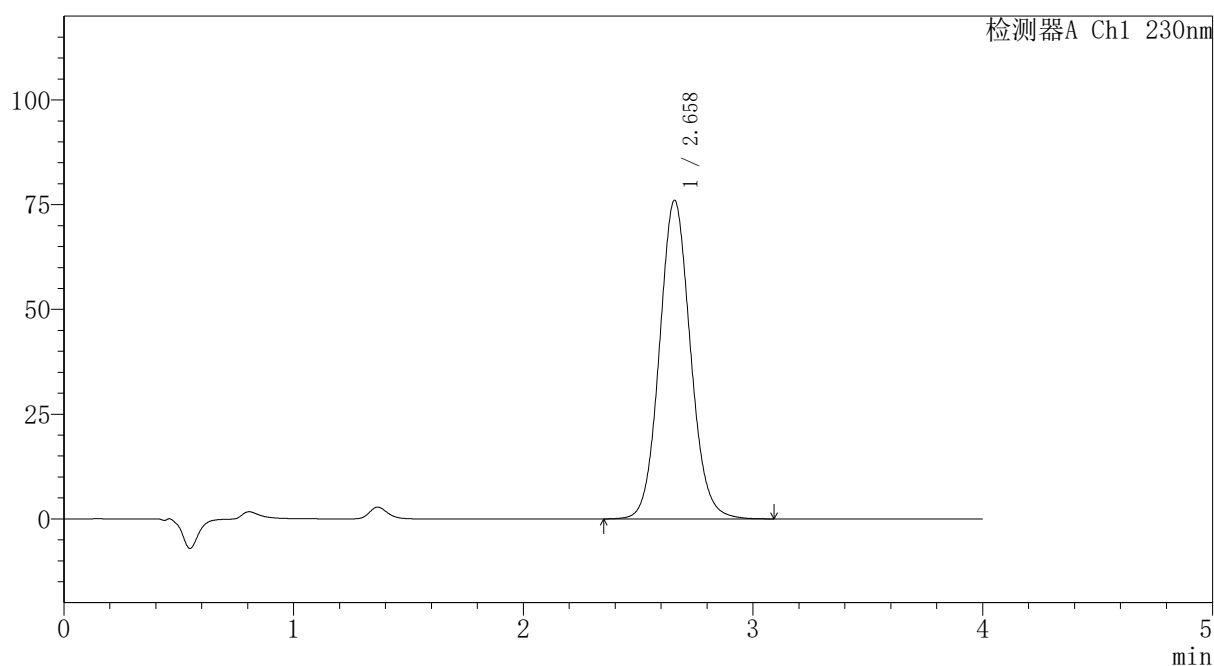
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	713491	100.000	75972	1900	1.086	--
总计		713491	100.000	75972			

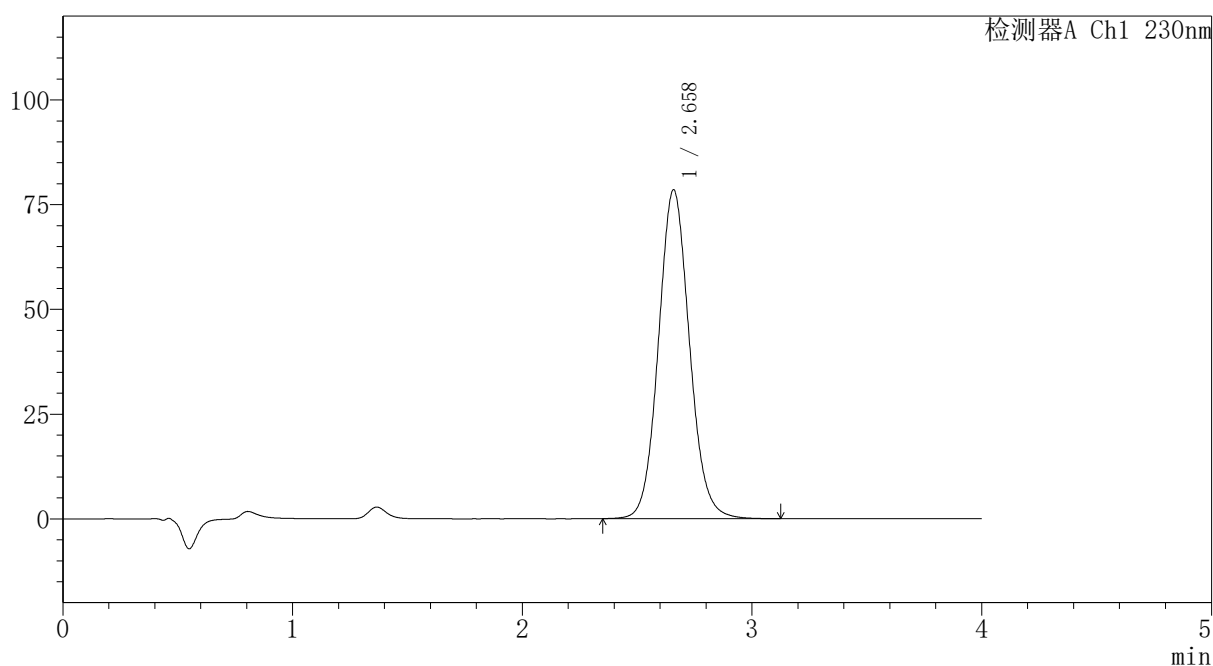
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-490-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	737511	100.000	78401	1897	1.086	--
总计		737511	100.000	78401			

图328 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-491-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:24:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

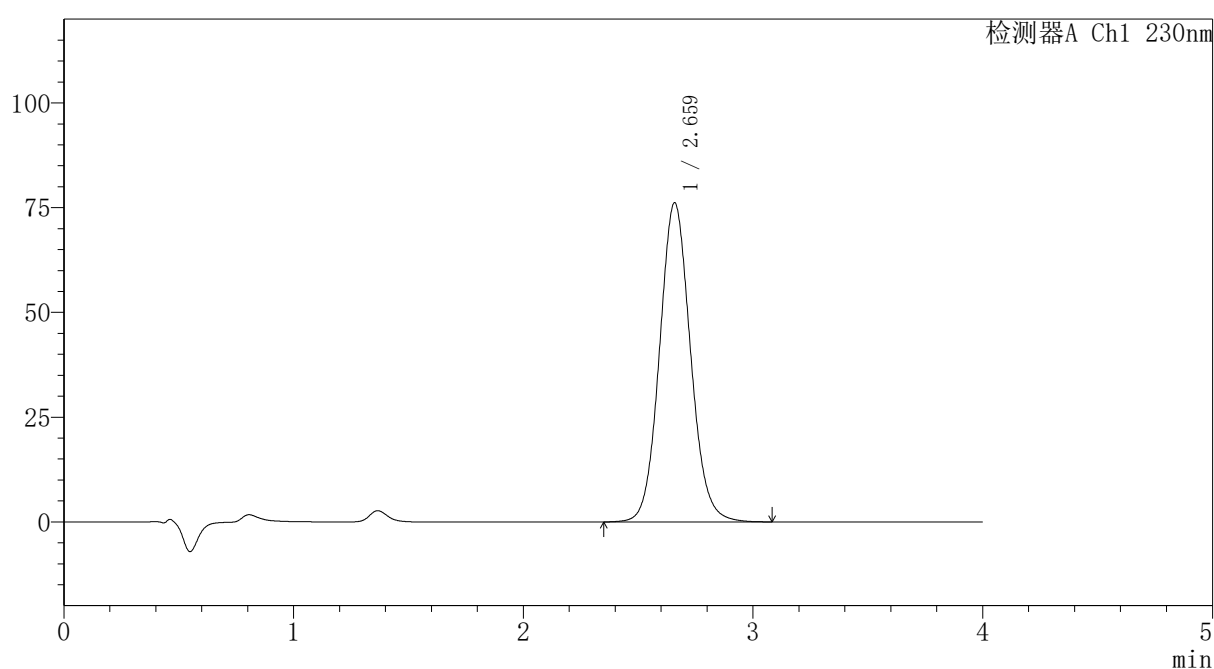
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	714691	100.000	76071	1899	1.085	--
总计		714691	100.000	76071			

图329 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-492-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:28:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

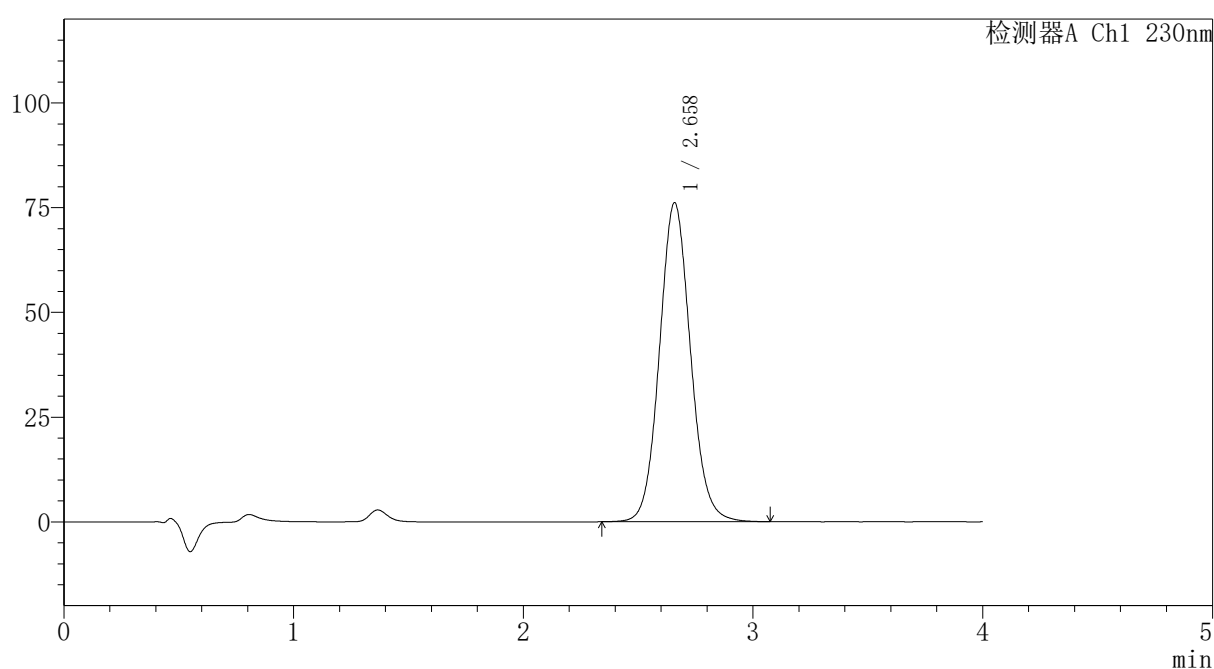
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	714888	100.000	76050	1898	1.085	--
总计		714888	100.000	76050			

图330 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-493-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:33:07

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

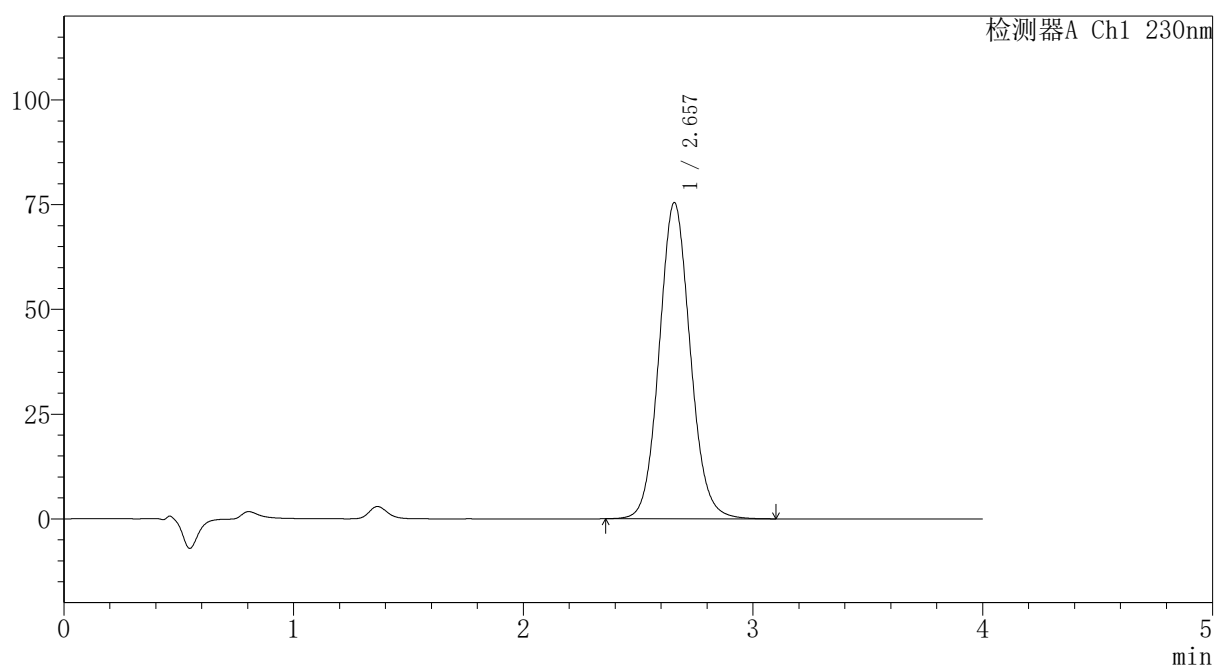
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	708978	100.000	75461	1895	1.086	--
总计		708978	100.000	75461			

图331 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-494-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:37:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

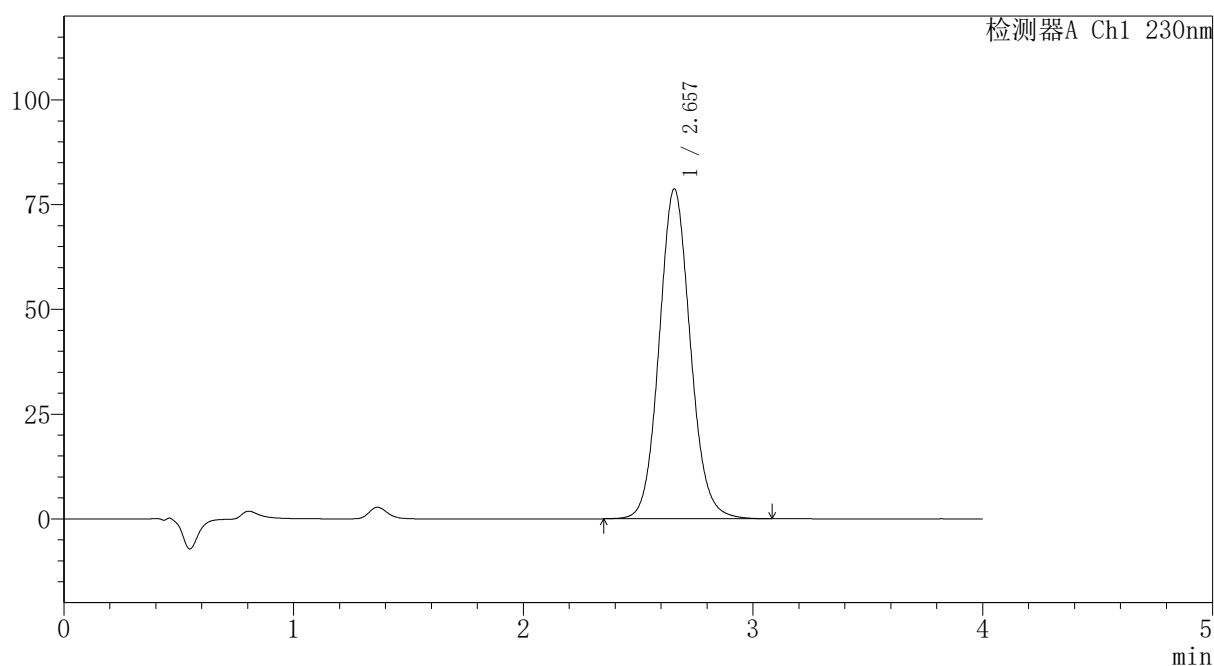
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	742255	100.000	78706	1884	1.091	--
总计		742255	100.000	78706			

图332 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-495-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:41:55

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

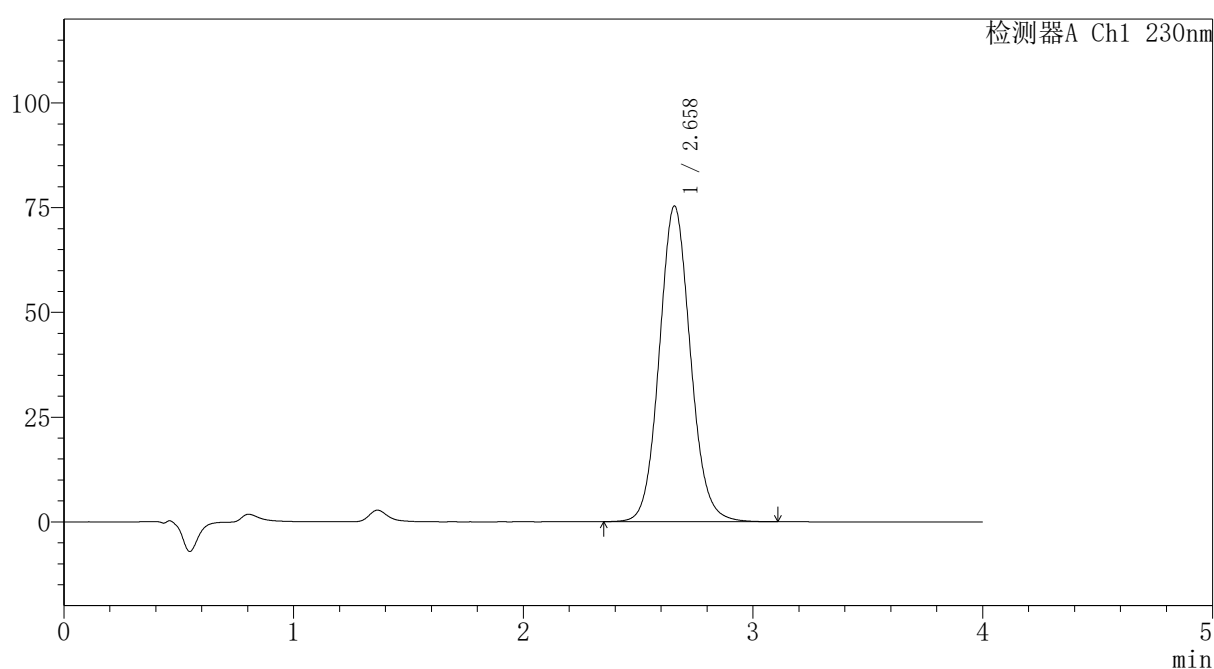
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	709948	100.000	75307	1889	1.088	--
总计		709948	100.000	75307			

图333 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-496-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:46:20

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

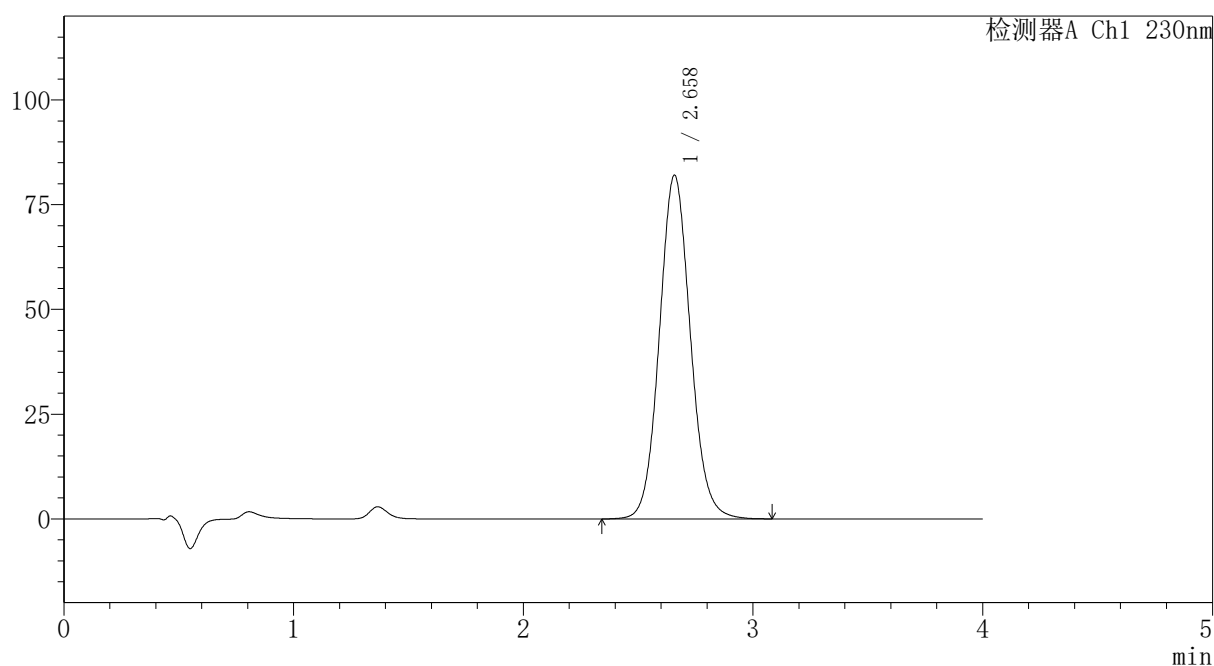
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	769988	100.000	81983	1899	1.086	--
总计		769988	100.000	81983			

图334 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1



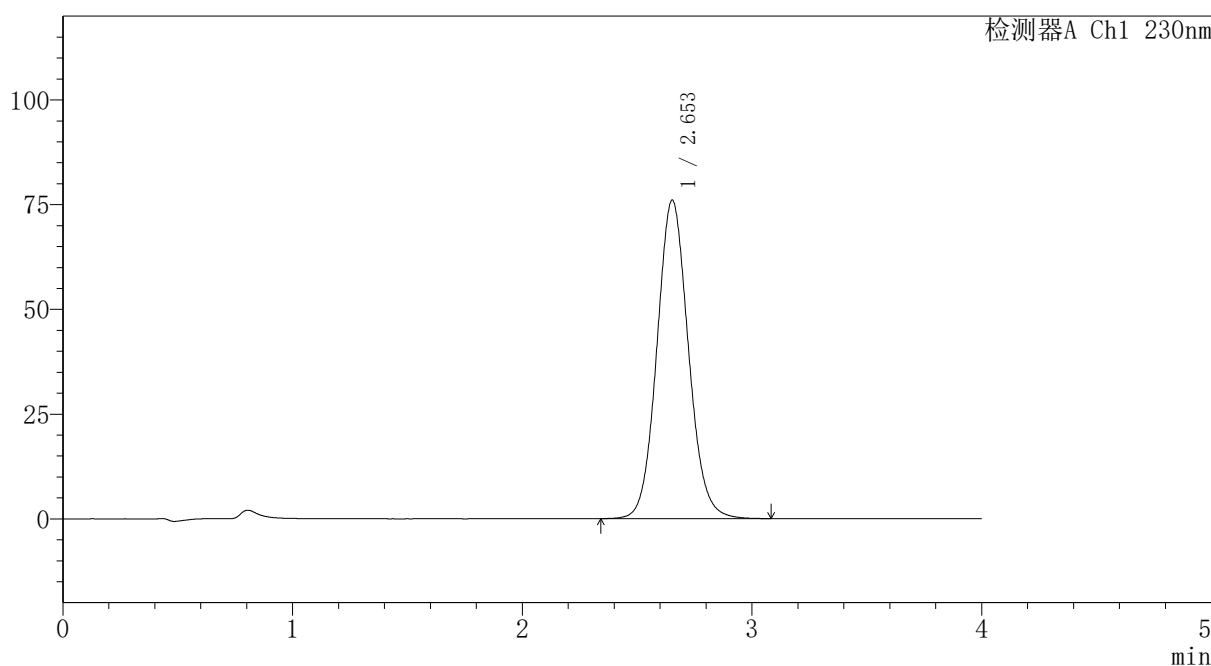
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-497-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	724804	100.000	75981	1828	1.085	--
总计		724804	100.000	75981			

图335 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-17/31-498-2 - zzp-2026031821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:55:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:25:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

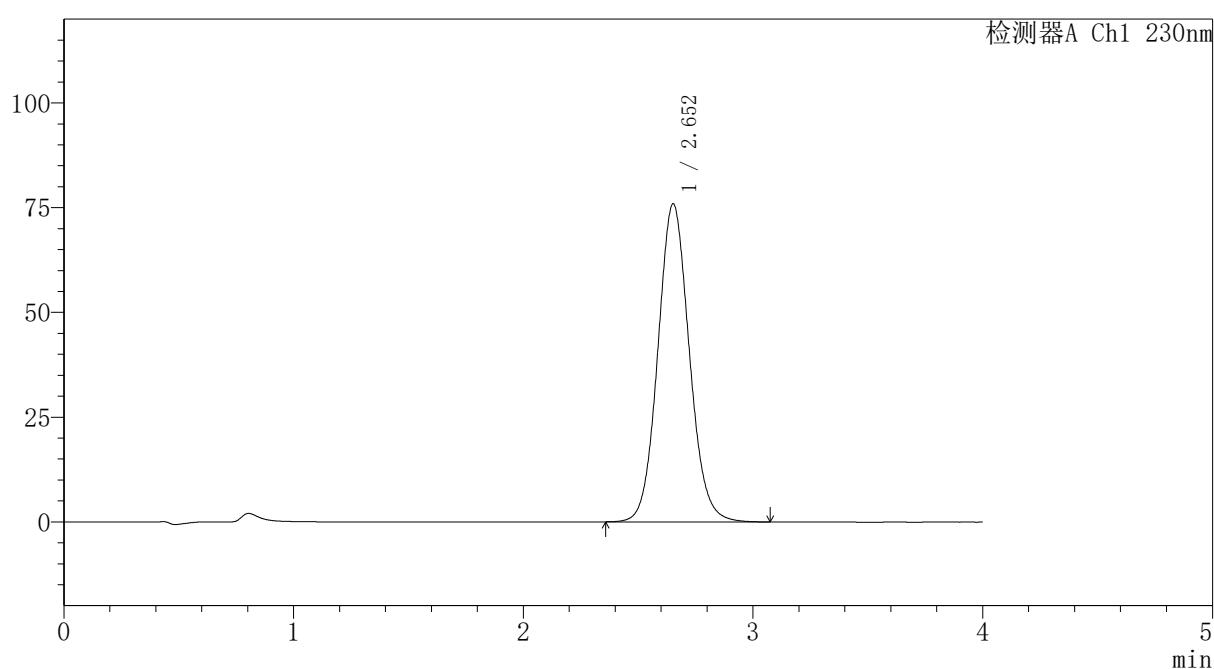
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	722935	100.000	75852	1829	1.086	--
总计		722935	100.000	75852			

图336 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2